

# HDCVI SELEZIONE PRODOTTI | Ott. 2020 Ver. 2.1

Telecamere HDCVI / PTZ / Recorder / Accessori



# CONTENUTI

---



03

## TELECAMERE HDCVI

Serie Pro / Serie Lite / Serie PIR & IoT  
Serie Panoramica / Serie PoC / Serie Micro

37

## TELECAMERE PTZ HDCVI

Serie Pro / Serie Lite



42

## RECORDER HDCVI

WizMind / WizSense / Serie Lite H.265 4K  
Serie Lite H.265 1080P / Serie Lite H.265 720P  
Serie PoC

58

## ACCESSORI



# TELECAMERE HDCVI



## Serie Pro

La serie Pro è la scelta ideale per i progetti e le attività di medio-vasta scala, che richiedono affidabilità e versatilità elevate. I prodotti di questa serie includono modelli con ottiche motorizzate e fisse, adatti ad ambienti interni ed esterni. Tutte le telecamere sono costruite per offrire immagini di altissima qualità ricche di dettagli e colori.

### ⊕ CARATTERISTICHE CHIAVE

#### Nitidezza

Starlight e WDR da 120 dB forniscono immagini nitide anche in condizioni di luce proibitive.

#### Alta Definizione

Risoluzione fino a 4K e 6 Mp per immagini estremamente dettagliate.

#### Ampia Scelta

Oltre 10 configurazioni di ottiche motorizzate e fisse adatte a ogni scenario.

#### Audio

L'ISP proprietario "Fighter" registra un audio di qualità superiore.

Serie Pro					
	4K Full-color	4K Starlight			
Codice	HAC-HF3805G	HAC-HFW2802T-Z-A	HAC-HDBW2802R-Z	HAC-HDW2802T-Z-A	HAC-HFW2802T-I8-A
Case	 Full-Color	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight
Prezzo cad.	€ 1.162,00	€ 301,00	€ 286,00	€ 287,00	€ 203,00
Packing*	20	20	20	20	20
Sensore Immagine	4/3" 8MP STARVIS™ CMOS	1/1.8" 8MP CMOS	1/1.8" 8MP CMOS	1/1.8" 8MP CMOS	1/1.8" 8MP CMOS
Illuminazione min.	0.001 Lux/F1.2 (Color)	0.005 Lux/F1.5 (Color) 0 Lux/F1.5 (IR on)	0.005 Lux/F1.5 (Color) 0 Lux/F1.5 (IR on)	0.005 Lux/F1.5 (Color) 0 Lux/F1.5 (IR on)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on)
Ottica	M43, Auto Iris	Motorizzata 3.7~11 mm	Motorizzata 3.7~11 mm	Motorizzata 3.7~11 mm	3.6 mm
Campo Visivo (O)	--	112°~46°	112°~46°	112°~46°	87°
Day/Night	Color	ICR	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	--	80 m, Smart IR	30 m, Smart IR	60 m, Smart IR	80 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	140 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Riduzione Rumore	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D
Frame Rate	HDMI: 30fps@4K, 30fps@4MP BNC: 15fps@4K, 30fps@4MP	15fps@4K, 20fps@6MP 30fps@4MP	15fps@4K, 20fps@6MP 30fps@4MP	15fps@4K, 20fps@6MP 30fps@4MP	15fps@4K, 20fps@6MP 30fps@4MP
Output Video	HD (HDMI e BNC)	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	1 ch e Microfono	1 ch e Microfono	1	1 ch e Microfono	1 ch e Microfono
In/Out Allarme	2/1	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	--	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75° Rotazione: 0°~355°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°
Grado di Protezione	--	IP67	IP67, IK10	IP67	IP67
Temperatura di esercizio	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Alimentazione	AC24V±25%/DC12V±25% Max. 6.4 W	DC12V±30%, Max. 12.5 W DC 12V±30%/AC 24V±30% Max. 15 W (-DP) Output: DC12V, Max. 2 W(-DP)	DC12V±30%, Max. 7 W DC 12V±30%/AC 24V±30% Max. 8.4 W(-DP) Output: DC12V, Max. 2W(-DP)	DC12V±30%, Max. 9.5 W DC 12V±30%/AC 24V±30% Max. 12 W(-DP) Output: DC12V, Max. 2 W(-DP)	DC12V±30% Max. 11.3 W









# TELECAMERE HDCVI

	4K Starlight			5MP Starlight			
Codice	HAC-HFW2802E-A	HAC-HDBW2802R	HAC-HDW2802T-A	HAC-HFW2501T-Z-A	HAC-HDBW2501R-Z	HAC-HDW2501T-Z-A	HAC-HFW2501T-I8-A
Case	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight
Prezzo cad.	€ 170,00	€ 195,00	€ 171,00	€ 230,00	€ 229,00	€ 217,00	€ 171,00
Packing*	20	20	20	20	20	20	20
Sensore Immagine	1/1.8" 8MP CMOS	1/1.8" 8MP CMOS	1/1.8" 8MP CMOS	1/2.8" 5MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 5MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 5MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 5MP STARVIS™ CMOS
Illuminazione min.	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on)	0.005Lux/F1.6(Color) 0Lux/F1.6(IR on)	0.005 Lux/F1.3 (Color) 0 Lux/F1.3 (IR on)	0.005 Lux/F1.3 (Color) 0 Lux/F1.3 (IR on)	0.005 Lux/F1.3 (Color) 0 Lux/F1.3 (IR on)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on)
Ottica	3.6 mm	2.8 mm	2.8 mm	Motorizzata 2.7~13.5 mm	Motorizzata 2.7~13.5 mm	Motorizzata 2.7~13.5 mm	3.6 mm
Campo Visivo (O)	87°	110.8°	110.8°	102°~29°	102°~29°	102°~29°	79°
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	40 m, Smart IR	30 m, Smart IR	50 m, Smart IR	80 m, Smart IR	30 m, Smart IR	60 m, Smart IR	80 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Riduzione Rumore	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D
Frame Rate	15fps@4K, 20fps@6MP 30fps@4MP	15fps@4K, 20fps@6MP 30fps@4MP	15fps@4K, 20fps@6MP 30fps@4MP	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	1 ch e Microfono	1	1 ch e Microfono	1 ch e Microfono	1	1 ch e Microfono	1 ch e Microfono
In/Out Allarme	--	--	--	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75° Rotazione: 0°~355°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75° Rotazione: 0°~355°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°
Grado di Protezione	IP67	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67	IP67
Temperatura di esercizio	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	DC12V±30% Max. 6.8 W	DC12V±30% Max. 7 W	DC12V±30% Max. 8 W	DC12V±30%, Max. 12.4 W DC12V±30%/AC24V±30% Max. 17.2 W (-DP) Output: DC12V, Max. 2W (-DP)	DC12V±30%, Max. 8.8 W DC12V±30%/AC24V±30% Max. 11.8 W (-DP) Output: DC12V, Max. 2 W (-DP)	DC12V±30%, Max. 10 W DC12V±30%/AC24V±30% Max. 14.1 W (-DP) Output: DC12V, Max. 2 W (-DP)	DC12V±30% Max. 10 W

Serie Pro							
	5MP Starlight					4MP Starlight+	
Codice	HAC-HFW2501E-A	HAC-HFW2501S	HAC-HDBW2501E	HAC-HDW2501T-A	HAC-HDW2501M	HAC-HFW2402T-Z-A	HAC-HDBW2402R-Z(-DP)
Case	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight
Prezzo cad.	€ 151,00	€ 145,00	€ 159,00	€ 157,00	€ 144,00	Su Richiesta	Su Richiesta
Packing*	20	20	20	20	20	-	-
Sensore Immagine	1/2.8" 5MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 5MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 5MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 5MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 5MP STARVIS™ CMOS	1/1.8" 4MP CMOS	1/1.8" 4MP CMOS
Illuminazione min.	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on)	0.002 Lux/F1.9 (Color) 0 Lux/F1.9 (IR on)	0.002 Lux/F1.9 (Color) 0 Lux/F1.9 (IR on)
Ottica	3.6 mm	3.6 mm	2.8 mm	2.8 mm	2.8 mm	Motorizzata 3.7~11 mm	Motorizzata 3.7~11 mm
Campo Visivo (O)	79°	79°	98°	98°	98°	114.3°~47.2°	114.3°~47.2°
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	40 m, Smart IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR	50 m, Smart IR	30 m, Smart IR	80 m, Smart IR	30 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Riduzione Rumore	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D
Frame Rate	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	30fps@4MP 30fps@1080P	30fps@4MP 30fps@1080P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	1 ch e Microfono	1	1	1 ch e Microfono	1	1 ch e Microfono	1
In/Out Allarme	--	--	--	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~65° Rotazione: 0°~355°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75° Rotazione: 0°~355°
Grado di Protezione	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10
Temperatura di esercizio	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Alimentazione	DC12V±30% Max. 7 W	DC12V±30% Max. 6.4 W	DC12V±30% Max. 5.3 W	DC12V±30% Max. 7 W	DC12V±30% Max. 5.3 W	DC12V±30%, Max. 10.8 W DC12V±30%/AC24V±30% Max. 13.5 W(-DP) Output: DC12V, Max. 2 W (-DP)	DC12V±30%, Max. 8.8 W DC12V±30%/AC24V±30% Max. 11.8 W (-DP) Output: DC12V, Max. 2 W (-DP)









# TELECAMERE HDCVI

Serie Pro						
	4MP Starlight+				Box Camera 1080P	1080P Zoom Ottico 12x
Codice	HAC-HDW2402T-Z-A	HAC-HFW2402T-I8-A	HAC-HDBW2402R	HAC-HDW2402T-A	HAC-HF3231E	HAC-HFW3231E-Z12
Case	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight
Prezzo cad.	<b>Su Richiesta</b>	<b>Su Richiesta</b>	<b>Su Richiesta</b>	<b>Su Richiesta</b>	<b>€ 229,00</b>	<b>€ 416,00</b>
Packing*	-	-	-	-	20	10
Sensore Immagine	1/1.8" 4MP CMOS	1/1.8" 4MP CMOS	1/1.8" 4MP CMOS	1/1.8" 4MP CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS
Illuminazione min.	0.002 Lux/F1.9 (Color) 0 Lux/F1.9 (IR on)	0.002 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on)	0.002 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on)	0.002 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on)	0.005 Lux/F1.2 (Color) 0.0005 Lux/F1.2 (B/W)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)
Ottica	Motorizzata 3.7~11 mm	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	3.6 mm (2.8 mm opzionali)	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	C/CS, Auto Iris	Motorizzata 5.3~64 mm, Auto Iris
Campo Visivo (O)	114.3°~47.2°	88.5° (112.7°/55.8°)	88.5° (112.7°)	88.5° (112.7°/55.8°)	--	58°~5°
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	60 m, Smart IR	80 m, Smart IR	30 m, Smart IR	50 m, Smart IR	--	100 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Riduzione Rumore	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D
Frame Rate	30fps@4MP 30fps@1080P	30fps@4MP 30fps@1080P	30fps@4MP 30fps@1080P	30fps@4MP 30fps@1080P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	Doppio output HD/SD Output SDI (-T)	Doppio output HD/SD Out SD Tester
In Audio	1 ch e Microfono	1 ch e Microfono	1	1 ch e Microfono	1 ch e Microfono	1
In/Out Allarme	--	--	--	--	2/1	2/1
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0° ~ 360°; Tilt: 0° ~ 78° Rotation: 0° ~ 360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotation: 0°~360°	Pan: 0° ~ 355°; Tilt: 0° ~ 75° Rotation: 0° ~ 355°	Pan: 0° ~ 360°; Tilt: 0° ~ 78° Rotation: 0° ~ 360°	--	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotation: 0°~360°
Grado di Protezione	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67	--	IP67, IK10
Temperatura di esercizio	-30°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-30°C~ +60°C	-30°C~ +60°C
Alimentazione	DC12V±30%, Max. 7.9 W DC12V±30%/AC24V±30% Max. 10.3 W (-DP) Output: DC12V, Max. 2 W (-DP)	DC12V±30%, Max. 11.5 W	DC12V±30%, Max. 5.8 W	DC12V±30%, Max. 7.1 W	AC24V±25%/DC12V±25% Max. 4.7 W	AC24V±25%/DC12V±25% Max. 15.6 W

Serie Pro								
	1080P Full-color						1080P Starlight+	
Codice	HAC-HFW2249T-I8-A-LED	HAC-HFW2249E-A-LED	HAC-HDW2249T-A-LED	HAC-HFW2249T-I8-A	HAC-HFW2249E-A	HAC-HDW2249T-A	HAC-HFW2241T-Z-A	HAC-HDBW2241R-Z
Case								
Prezzo cad.	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	€ 164,00	€ 134,00	€ 153,00	€ 215,00	€ 197,00
Packing*	-	-	-	20	20	20	20	20
Sensore Immagine	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS
Illuminazione min.	0.001 Lux/F1.0 (Color) 0 Lux/F1.0 (LED On)	0.001 Lux/F1.0 (Color) 0 Lux/F1.0 (LED On)	0.001 Lux/F1.0 (Color) 0 Lux/F1.0 (LED On)	0.001 Lux/F1.0 (Color)	0.001 Lux/F1.0 (Color)	0.001 Lux/F1.0 (Color)	0.004 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.004 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)
Ottica	3.6 mm	3.6 mm	3.6 mm	3.6 mm	3.6 mm	3.6 mm	Motorizzata 2.7~13.5 mm	Motorizzata 2.7~13.5 mm
Campo Visivo (O)	89.5°	89.5°	89.5°	89.5°	89.5°	89.5°	108.7°~28.7°	108.7°~28.7°
Day/Night	Color	Color	Color	Color	Color	Color	ICR	ICR
Portata max. IR	LED: 40 m, Smart Light	LED: 40 m, Smart Light	LED: 40 m, Smart Light	--	--	--	80 m, Smart IR	30 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120dB	120dB
Riduzione Rumore	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D
Frame Rate	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	1 ch e Microfono	1 ch e Microfono	1 ch e Microfono	1 ch e Microfono	1 ch e Microfono	1 ch e Microfono	1 ch e Microfono	1
In/Out Allarme	--	--	--	--	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75° Rotazione: 0°~355°
Grado di Protezione	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10
Temperatura di esercizio	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Alimentazione	DC12V±30% Max. 6.6 W	DC12V±30% Max. 6.6 W	DC12V±30% Max. 6.6 W	DC12V±30% Max. 2.4 W	DC12V±30% Max. 2.4 W	DC12V±30% Max. 2.4 W	DC12V±30%, Max. 8.2 W AC24V±30%/DC12V±30% Max. 11.1 W (-DP) Output: DC12V, Max. 2 W (-DP)	DC12V±30%, Max. 4.7 W AC24V±30%/DC12V±30% Max. 5.9 W (-DP) Output: DC12V, Max. 2 W (-DP)



# TELECAMERE HDCVI

Serie Pro								
1080P Starlight+								
Codice	HAC-HDW2241T-Z-A	HAC-HFW2241T-I8-A	HAC-HFW2241E-A	HAC-HFW2241S	HAC-HDBW2241E	HAC-HDBW2241F-A	HAC-HDW2241T-A	HAC-HDW2241M
Case	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight
Prezzo cad.	€ 191,00	€ 166,00	€ 135,00	€ 132,00	€ 138,00	€ 145,00	€ 143,00	€ 125,00
Packing*	20	20	20	20	20	20	20	20
Sensore Immagine	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS
Illuminazione min.	0.004 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.004 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.004 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.004 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.004 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.004 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.004 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.004 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)
Ottica	Motorizzata 2.7~13.5 mm	3.6 mm	3.6 mm	3.6 mm	2.8 mm	2.8 mm	2.8 mm	2.8 mm
Campo Visivo (O)	108.7°~28.7°	86.9°(52.8°)	86.9°(110°/52.8°)	86.9°(110°/52.8°)	110°	110°	110°	110°
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	60 m, Smart IR	80 m, Smart IR	40 m, Smart IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR	20 m, Smart IR	50 m, Smart IR	30 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Riduzione Rumore	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D
Frame Rate	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	1 ch e Microfono	1 ch e Microfono	1 ch e Microfono	1	1	1 ch e Microfono	1 ch e Microfono	1
In/Out Allarme	--	--	--	--	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~65° Rotazione: 0°~355°	Pan: 0°~60°; Tilt: 0°~80° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°
Grado di Protezione	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67	IP67
Temperatura di esercizio	-30°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	DC12V±30%, Max. 5.4 W AC24V±30%/DC12V±30% Max. 6.9 W (-DP) Output: DC12V, Max. 2 W (-DP)	DC12V±30% Max. 10.1 W	DC12V±30% Max. 6.7 W	DC12V±30% Max. 5.9 W	DC12V±30% Max. 4.4 W	DC12V±30% Max. 4.3 W	DC12V±30% Max. 5.3 W	DC12V±30% Max. 4.7 W

\* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

## Serie Lite

La serie Lite è concepita per gli utenti che cercano qualità elevata a un prezzo ragionevole. Ideale per applicazioni residenziali e piccole-medie imprese, la serie prevede una vasta gamma di opzioni in termini di risoluzioni e ottiche motorizzate o fisse, per soddisfare le esigenze di ogni tipo di scenario.

### ⊕ CARATTERISTICHE CHIAVE

#### Alte Prestazioni

L'ISP proprietario avanzato offre immagini di alta qualità, output HD/SD.

#### Design Compatto

Prodotti di dimensioni contenute installabili in molteplici contesti.

#### Convenienza

Performance e qualità costruttiva a un prezzo conveniente.

#### Audio su Coax

Il microfono integrato nei dispositivi registra prove audio decisive.

Serie Lite				
4K WDR				
Codice	HAC-HFW1801R-Z-IRE6-A	HAC-HDBW1801R-Z	HAC-HDW1801T-Z-A	HAC-HFW1801D
Case				
Prezzo cad.	€ 194,00	€ 193,00	€ 186,00	Su Richiesta
Packing*	20	20	20	-
Sensore Immagine	1/2.7" 8MP CMOS	1/2.7" 8MP CMOS	1/2.7" 8MP CMOS	1/2.7" 8MP CMOS
Illuminazione min.	0.03 Lux/F1.7 (Color) 0 Lux/F1.7 (IR On)	0.03 Lux/F1.7 (Color) 0 Lux/F1.7 (IR On)	0.03 Lux/F1.7 (Color) 0 Lux/F1.7 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)
Ottica	Motorizzata 2.7~13.5 mm	Motorizzata 2.7~13.5 mm	Motorizzata 2.7~13.5 mm	3.6 mm
Campo Visivo (O)	105°~33°	105°~33°	105°~33°	87°
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	60 m, Smart IR	30 m, Smart IR	60 m, Smart IR	80 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Riduzione Rumore	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D
Frame Rate	15fps@4K, 20fps@5MP 30fps@4MP	15fps@4K, 20fps@5MP 30fps@4MP	15fps@4K, 20fps@5MP 30fps@4MP	15fps@4K, 20fps@5MP 30fps@4MP
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	Microfono	--	Microfono	--
In/Out Allarme	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~87° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75° Rotazione: 0°~355°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°
Grado di Protezione	IP67	IP67, IK10	IP67	IP67
Temperatura di esercizio	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	DC12V±30% Max. 11 W	DC12V±30% Max. 6.9 W	DC12V±30% Max. 7.8 W	DC12V±30% Max. 6.5 W

\* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti






# TELECAMERE HDCVI

Serie Lite							
4K WDR							
Codice	HAC-HFW1801TH-I8	HAC-HFW1801TH-I4	HAC-HFW1801TL-A	HAC-HFW1801TL	HAC-HFW1801S	HAC-HFW1801T(-A)	HAC-HDBW1801E
Case							
Prezzo cad.	€ 117,00	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	€ 110,00	Su Richiesta	€ 119,00
Packing*	20	-	-	-	20	-	20
Sensore Immagine	1/2.7" 8MP CMOS	1/2.7" 8MP CMOS	1/2.7" 8MP CMOS	1/2.7" 8MP CMOS	1/2.7" 8MP CMOS	1/2.7" 8MP CMOS	1/2.7" 8MP CMOS
Illuminazione min.	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)
Ottica	3.6 mm	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	3.6mm	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	2.8 mm
Campo Visivo (O)	87°	87°(105°/54.7°)	87°(105°/54.7°)	87°(105°/54.7°)	87°	87°(105°/54.7°)	105°
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	80 m, Smart IR	40 m, Smart IR	80 m, Smart IR	80 m, Smart IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Riduzione Rumore	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D
Frame Rate	15fps@4K, 20fps@5MP 30fps@4MP	15fps@4K, 20fps@5MP 30fps@4MP	15fps@4K, 20fps@5MP 30fps@4MP	15fps@4K, 20fps@5MP 30fps@4MP	15fps@4K, 20fps@5MP 30fps@4MP	15fps@4K, 20fps@5MP 30fps@4MP	15fps@4K, 20fps@5MP 30fps@4MP
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	--	--	Microfono	--	--	Microfono (-A)	--
In/Out Allarme	--	--	--	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~65° Rotazione: 0°~355°
Grado di Protezione	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10
Temperatura di esercizio	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	DC12V±30% Max. 5.9 W	DC12V±30% Max. 4.4 W	DC12V±30% Max. 6.6 W	DC12V±30% Max. 6.6 W	DC12V±30% Max. 6 W	DC12V±30% Max. 5.2 W	DC12V±30% Max. 4.8 W

\* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti



Serie Lite						
	4K WDR			4K Real-time		
Codice	HAC-HDW1801EM-A	HAC-HDW1801M	HAC-HDW1801TL(-A)	HAC-HFW1800TH-I8	HAC-HFW1800TH-I4	HAC-HFW1800TL(-A)
Case				 <span>4K Real-time</span>	 <span>4K Real-time</span>	 <span>4K Real-time</span>
Prezzo cad.	€ 121,00	€ 104,00	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta
Packing*	20	20	-	-	-	-
Sensore Immagine	1/2.7" 8MP CMOS	1/2.7" 8MP CMOS	1/2.7" 8MP CMOS	1/2.7" 8MP CMOS	1/2.7" 8MP CMOS	1/2.7" 8MP CMOS
Illuminazione min.	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)
Ottica	3.6 mm	2.8 mm	3.6 mm (2.8 mm opzionale)	3.6 mm (6 mm opzionale)	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionale)	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionale)
Campo Visivo (O)	87°	105°	87°(105°)	87°(54.7°)	87°(105°/54.7°)	87°(105°/54.7°)
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	50 m, Smart IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR	80 m, Smart IR	40 m, Smart IR	80 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	DWDR	DWDR	DWDR
Riduzione Rumore	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D	2D	2D
Frame Rate	15fps@4K 20fps@5MP, 30fps@4MP	15fps@4K 20fps@5MP, 30fps@4MP	15fps@4K 20fps@5MP, 30fps@4MP	30fps@4K, 15fps@4K 20fps@5MP, 30fps@4MP	30fps@4K, 15fps@4K 20fps@5MP, 30fps@4MP	30fps@4K, 15fps@4K 20fps@5MP, 30fps@4MP
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	Microfono	--	Microfono (-A)	--	--	Microfono (-A)
In/Out Allarme	--	--	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°
Grado di Protezione	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Temperatura di esercizio	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	DC12V±30% Max. 4.5 W	DC12V±30% Max. 4.9 W	DC12V±30% Max. 5.2 W	DC12V±30% Max. 6 W	DC12V±30% Max. 4.3 W	DC12V±30% Max. 6 W

# TELECAMERE HDCVI


Serie Lite					
	4K Real-time			5MP Full-Color	
Codice	HAC-HFW1800T	HAC-HDW1800M	HAC-HDW1800TL(-A)	HAC-HFW1509TLM(-A)-LED	HAC-HFW1509T(-A)-LED
Case	 4K Real-time	 4K Real-time	 4K Real-time	 Full-color	 Full-color
Prezzo cad.	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta
Packing*	-	-	-	-	-
Sensore Immagine	1/2.7" 8MP CMOS	1/2.7" 8MP CMOS	1/2.7" 8MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS
Illuminazione min.	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.005 Lux/F1.2 (Color) 0 Lux/F1.2 (LED On)	0.005 Lux/F1.2 (Color) 0 Lux/F1.2 (LED On)
Ottica	3.6 mm	2.8 mm	3.6 mm (2.8 mm opzionale)	3.6 mm	3.6 mm
Campo Visivo (O)	87°	105°	87° (105°)	83°	83°
Day/Night	ICR	ICR	ICR	Color	Color
Portata max. IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR	LED: 40 m, Smart Light	LED: 20 m, Smart Light
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Riduzione Rumore	2D	2D	2D	2D	2D
Frame Rate	30fps@4K, 15fps@4K 20fps@5MP, 30fps@4MP	30fps@4K, 15fps@4K 20fps@5MP, 30fps@4MP	30fps@4K, 15fps@4K 20fps@5MP, 30fps@4MP	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	--	--	Microfono (-A)	Microfono (-A)	Microfono (-A)
In/Out Allarme	--	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°
Grado di Protezione	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Temperatura di esercizio	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	DC12V±30% Max. 4.3 W	DC12V±30% Max. 4.3 W	DC12V±30% Max. 4.3 W	DC12V±30% Max. 5 W	DC12V±30% Max. 3 W

\* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti








# TELECAMERE HDCVI

Serie Lite						
	5MP Full-Color		5MP			
Codice	HAC-HDW1509T(-A)-LED	HAC-HDW1509TL(-A)-LED	HAC-HFW1500R-Z-IRE6(-A)	HAC-HDBW1500R-Z	HAC-HDW1500T-Z(-A)	HAC-HFW1500D
Case	 Full-Color	 Full-Color				
Prezzo cad.	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta
Packing*	-	-	-	-	-	-
Sensore Immagine	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS
Illuminazione min.	0.005 Lux/F1.2 (Color) 0 Lux/F1.2 (LED On)	0.005 Lux/F1.2 (Color) 0 Lux/F1.2 (LED On)	0.02 Lux/F1.8 (Color) 0 Lux/F1.8 (IR On)	0.02 Lux/F1.8 (Color) 0 Lux/F1.8 (IR On)	0.02 Lux/F1.8 (Color) 0 Lux/F1.8 (IR On)	0.02Lux/F1.85 (Color) 0Lux/F1.85 (IR On)
Ottica	3.6 mm	3.6 mm	Motorizzata 2.7~12 mm	Motorizzata 2.7~12 mm	Motorizzata 2.7~12 mm	3.6 mm (6 mm, 8 mm opzionali)
Campo Visivo (O)	83°	83°	96°~30°	96°~30°	96°~30°	77.5°(49°/37°)
Day/Night	Color	Color	ICR	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	LED: 40 m, Smart Light	LED: 20 m, Smart Light	60 m, Smart IR	30 m, Smart IR	60 m, Smart IR	80 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Riduzione Rumore	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Frame Rate	20fps@5MP 30fps@4MP,30fps@1080P	20fps@5MP 30fps@4MP,30fps@1080P	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	Microfono (-A)	Microfono (-A)	Microfono (-A)	--	Microfono (-A)	--
In/Out Allarme	--	--	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~87° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75° Rotazione: 0°~355°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°
Grado di Protezione	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67	IP67
Temperatura di esercizio	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	DC12V±30% Max. 5 W	DC12V±30% Max. 3 W	DC12V±30% Max. 12 W	DC12V±30% Max. 7.9 W	DC12V±30% Max. 8.2 W	DC12V±30% Max. 4.6 W

# TELECAMERE HDCVI








Serie Lite							
5MP							
Codice	HAC-HFW1500TH-I8	HAC-HFW1500TH-I4	HAC-HFW1500TL-A	HAC-HFW1500TL	HAC-HFW1500S	HAC-HFW1500SL	HAC-HFW1500T(-A)
Case							
Prezzo cad.	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta
Packing*	-	-	-	-	-	-	-
Sensore Immagine	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS
Illuminazione min.	0.02 Lux/F1.85 (Color) 0 Lux/F1.85 (IR On)	0.02 Lux/F1.85 (Color) 0 Lux/F1.85 (IR On)	0.02 Lux/F1.85 (Color) 0 Lux/F1.85 (IR On)	0.02 Lux/F1.85 (Color) 0 Lux/F1.85 (IR On)	0.02 Lux/F1.85 (Color) 0 Lux/F1.85 (IR On)	0.02 Lux/F1.85 (Color) 0 Lux/F1.85 (IR On)	0.02 Lux/F1.85 (Color) 0 Lux/F1.85 (IR On)
Ottica	3.6 mm (6 mm, 8 mm opzionali)	3.6 mm (6 mm, 8 mm opzionali)	3.6 mm	3.6 mm (6 mm, 8 mm opzionali)	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)
Campo Visivo (O)	77.5°(49°/37°)	77.5°(93°/49°)	77.5°	77.5°(98°/49°)	77.5°(98°/49°)	77.5°(98°/49°)	77.5°(93°/49°)
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	80 m, Smart IR	40 m, Smart IR	80 m, Smart IR	40 m, Smart IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Riduzione Rumore	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Frame Rate	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	--	--	Microfono	--	--	--	Microfono (-A)
In/Out Allarme	--	--	--	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotation: 0°~360°
Grado di Protezione	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Temperatura di esercizio	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	DC 12V±30% Max. 5.1 W	DC 12V±30% Max. 3.6 W	DC 12V±30% Max. 4.6 W	DC 12V±30% Max. 3.3 W	DC 12V±30% Max. 4.6 W	DC 12V±30% Max. 4.6 W	DC 12V±30% Max. 3.7 W

\* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

Serie Lite							
	5MP					4MP Full-color	
Codice	HAC-HDBW1500E	HAC-HDW1500EM-A	HAC-HDW1500M	HAC-HDW1500TL(-A)	HAC-HDW1500SL	HAC-HFW1409TLM-A-LED	HAC-HFW1409T-A-LED
Case						 Full-color	 Full-color
Prezzo cad.	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	€ 105,00	Su Richiesta
Packing*	-	-	-	-	-	20	-
Sensore Immagine	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS
Illuminazione min.	0.02 Lux/F1.85 (Color) 0 Lux/F1.85 (IR On)	0.02 Lux/F1.85 (Color) 0 Lux/F1.85 (IR On)	0.02 Lux/F1.85 (Color) 0 Lux/F1.85 (IR On)	0.02 Lux/F1.85 (Color) 0 Lux/F1.85 (IR On)	0.02 Lux/F1.85 (Color) 0 Lux/F1.85 (IR On)	0.005 Lux/F1.2 (Color) 0 Lux/F1.2 (LED On)	0.005 Lux/F1.2 (Color) 0 Lux/F1.2 (LED On)
Ottica	3.6 mm (2.8 mm Opzionale)	2.8 mm	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	3.6 mm (2.8 mm opzionale)	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	3.6 mm	3.6 mm
Campo Visivo (O)	77.5°(98°)	98°	77.5° (98°/49°)	77.5° (93°)	77.5° (93°/49°)	81°	81°
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	Color	Color
Portata max. IR	30 m, Smart IR	50 m, Smart IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR	20 m, Smart IR	LED: 40 m, Smart Light	LED: 20 m, Smart Light
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Riduzione Rumore	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Frame Rate	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	30fps@4MP 30fps@1080P	30fps@4MP 30fps@1080P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	--	Microfono	--	Microfono (-A)	--	Microfono	Microfono
In/Out Allarme	--	--	--	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~65° Rotazione: 0°~355°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°
Grado di Protezione	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Temperatura di esercizio	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	DC 12V±30% Max. 2.6 W	DC12V±30% Max. 5.0 W	DC 12V±30% Max. 3.6 W	DC 12V±30% Max. 3.7 W	DC 12V±30% Max. 3.6 W	DC12V±30% Max. 5 W	DC12V±30% Max. 3 W



# TELECAMERE HDCVI

Serie Lite							
	4MP Full-color		4MP				
Codice	HAC-HDW1409T-A-LED	HAC-HDW1409TL(-A)-LED	HAC-HFW1400R-Z-IRE6	HAC-HDBW1400R-Z	HAC-HDW1400TMQ-Z(-A)	HAC-HDW1400T-Z-A	HAC-HFW1400D
Case							
Prezzo cad.	€ 103,00	Su Richiesta	€ 145,00	€ 135,00	Su Richiesta	€ 141,00	Su Richiesta
Packing*	20	-	-	20	-	20	-
Sensore Immagine	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS
Illuminazione min.	0.005 Lux/F1.2 (Color) 0 Lux/F1.2 (LED On)	0.005 Lux/F1.2 (Color) 0 Lux/F1.2 (LED On)	0.03 Lux/F1.7 (Color) 0 Lux/F1.7 (IR On)	0.03 Lux/F1.7 (Color) 0 Lux/F1.7 (IR On)	0.03 Lux/F1.7 (Color) 0 Lux/F1.7 (IR On)	0.03 Lux/F1.7 (Color) 0 Lux/F1.7 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)
Ottica	3.6 mm	3.6 mm	Motorizzata 2.7~12 mm	Motorizzata 2.7~12 mm	Motorizzata 2.7~12 mm	Motorizzata 2.7~12 mm	3.6 mm
Campo Visivo (O)	81°	81°	105°~33°	105°~33°	105°~33°	105°~33°	89°
Day/Night	Color	Color	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	LED: 40 m, Smart Light	LED: 20 m, Smart Light	60 m, Smart IR	30 m, Smart IR	60 m, Smart IR	60 m, Smart IR	80 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Riduzione Rumore	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Frame Rate	30fps@4MP 30fps@1080P	30fps@4MP 30fps@1080P	30fps@4MP, 30fps@1080P	30fps@4MP, 30fps@1080P	30fps@4MP, 30fps@1080P	30fps@4MP, 30fps@1080P	30fps@4MP 30fps@1080P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	Microfono (-A)	Microfono (-A)	--	--	Microfono (-A)	Microfono	--
In/Out Allarme	--	--	--	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~87° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75° Rotation: 0°~355°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~87° Rotation: 0°~360°
Grado di Protezione	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67
Temperatura di esercizio	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	DC12V±30% Max. 5 W	DC12V±30% Max. 3 W	DC12V±30% Max. 9.5 W	DC12V±30% Max. 5.3 W	DC12V±30% Max. 6.6 W	DC12V±30% Max. 6.6 W	DC12V±30% Max. 5.6 W

\* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

## Serie Lite







## 4MP

Codice	HAC-HFW1400TH-I8	HAC-HFW1400TH-I4	HAC-HFW1400TL-A	HAC-HFW1400TL	HAC-HFW1400S	HAC-HFW1400T(-A)	HAC-HFW1400CM(-A)
Case							
Prezzo cad.	€ 83,00	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	€ 76,00	Su Richiesta	Su Richiesta
Packing*	20	-	-	-	20	-	-
Sensore Immagine	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS
Illuminazione min.	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)
Ottica	3.6 mm	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	3.6 mm	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)
Campo Visivo (O)	89°	89°(105°/54°)	89°(105°/54°)	89°(105°/54°)	89°	89°(105°/54°)	89°(105°/54°)
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	80 m, Smart IR	40 m, Smart IR	80 m, Smart IR	40 m, Smart IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Riduzione Rumore	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Frame Rate	30fps@4MP 30fps@1080P	30fps@4MP 30fps@1080P	30fps@4MP 30fps@1080P	30fps@4MP 30fps@1080P	30fps@4MP 30fps@1080P	30fps@4MP 30fps@1080P	30fps@4MP, 30fps@1080P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	--	--	Microfono	--	--	Microfono (-A)	Microfono (-A)
In/Out Allarme	--	--	--	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~180° Rotazione: 0°~360°
Grado di Protezione	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Temperatura di esercizio	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	DC12V±30% Max. 5.2 W	DC12V±30% Max. 3.2 W	DC12V±30% Max. 5.2 W	DC12V±30% Max. 3.1 W	DC 12V±30% Max. 4.4 W	DC 12V±30% Max. 4 W	DC 12V±30% Max. 3.7 W

# TELECAMERE HDCVI

Serie Lite


4MP

Codice	HAC-HFW1400C(-A)	HAC-HFW1400R	HAC-HDBW1400E	HAC-HDW1400TMQ(-A)	HAC-HDW1400TQ(-A)	HAC-HDW1400EM-A
Case						
Prezzo cad.	Su Richiesta	€ 55,00	€ 90,00	Su Richiesta	Su Richiesta	€ 86,00
Packing*	-	20	20	-	-	20
Sensore Immagine	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS
Illuminazione min.	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)
Ottica	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm Opzionali)	3.6 mm	2.8 mm	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	2.8 mm
Campo Visivo (O)	89°(105°/54°)	89°(105°)	105°	89°(105°/54°)	89°(105°/54°)	105°
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	30 m, Smart IR	20 m, Smart IR	30 m, Smart IR	60 m, Smart IR	40 m, Smart IR	50 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Riduzione Rumore	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Frame Rate	30fps@4MP, 30fps@1080P	30fps@4MP 30fps@1080P	30fps@4MP 30fps@1080P	30fps@4MP, 30fps@1080P	30fps@4MP, 30fps@1080P	30fps@4MP 30fps@1080P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	Microfono (-A)	--	--	Microfono (-A)	Microfono (-A)	Microfono
In/Out Allarme	-	--	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~180° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~65° Rotazione: 0°~355°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°
Grado di Protezione	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Temperatura di esercizio	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	DC 12V±30% Max. 3.7 W	DC 12V±30% Max. 3.3 W	DC 12V±30% Max. 3.3 W	DC 12V±30% Max. 5.2 W	DC 12V±30% Max. 3.2 W	DC 12V±30% Max. 3.5 W







\* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

SOLUZIONI HDCVI | 19

# TELECAMERE HDCVI


Serie Lite							
	4MP					1080P Full-Color	
Codice	HAC-HDW1400M	HAC-HDW1400TLMQ(-A)	HAC-HDW1400TL-A	HAC-HDW1400TRQ(-A)	HAC-HDW1400R	HAC-HFW1239TLM-A-LED	HAC-HFW1239T-A-LED
Case						 Full-Color	 Full-Color
Prezzo cad.	€ 66,00	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	€ 54,00	€ 92,00	Su Richiesta
Packing*	20	-	-	-	20	20	-
Sensore Immagine	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS
Illuminazione min.	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0(IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0(IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0(IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0(IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0(IR On)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (LED On)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (LED On)
Ottica	2.8 mm	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	2.8 mm	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	3.6 mm	3.6 mm	3.6 mm
Campo Visivo (O)	105°	89° (105°/54°)	105°	89° (105°/54°)	89°	86.9°	86.9°
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	Color	Color
Portata max. IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR	20 m, Smart IR	LED: 40 m, Smart Light	LED: 20 m, Smart Light
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Riduzione Rumore	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Frame Rate	30fps@4MP 30fps@1080P	30fps@4MP, 30fps@1080P	30fps@4MP 30fps@1080P	30fps@4MP, 30fps@1080P	30fps@4MP 30fps@1080P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	--	Microfono (-A)	Microfono	Microfono (-A)	--	Microfono	Microfono
In/Out Allarme	--	--	--	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°
Grado Protezione	IP67	IP67	IP67	--	--	IP67	IP67
Temperatura di esercizio	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+50°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	DC 12V±30% Max. 3.3W	DC 12V±30% Max. 3.2 W	DC 12V±30% Max. 3.6 W	DC 12V±30% Max. 3.3 W	DC 12V±30% Max. 3.7 W	DC 12V±30% Max. 4.2 W	DC 12V±30% Max. 3 W

# TELECAMERE HDCVI








Serie Lite						
1080P Full-Color			1080P Starlight			
Codice	HAC-HDW1239T-A-LED	HAC-HDW1239TL-A-LED	HAC-HFW1230R-Z-IRE6	HAC-HDBW1230R-Z	HAC-HDW1230T-Z(-A)	HAC-HFW1230D
Case	 Full-color	 Full-color	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight
Prezzo cad.	€ 99,00	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta
Packing*	20	-	-	-	-	-
Sensore Immagine	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS
Illuminazione min.	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (LED On)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (LED On)	0.005 Lux/F1.8 (Color) 0 Lux/F1.8 (IR On)	0.005 Lux/F1.8 (Color) 0 Lux/F1.8 (IR On)	0.005 Lux/F1.8 (Color) 0 Lux/F1.8 (IR On)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)
Ottica	3.6 mm	2.8 mm	Motorizzata 2.7~12 mm	Motorizzata 2.7~12 mm	Motorizzata 2.7~12 mm	3.6 mm
Campo Visivo (O)	86.9°	106°	101.7°~32.3°	101.7°~32.3°	101.7°~32.3°	86.9°
Day/Night	Color	Color	ICR	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	LED: 40 m, Smart Light	LED: 20 m, Smart Light	60 m, Smart IR	30 m, Smart IR	60 m, Smart IR	80 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Riduzione Rumore	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Frame Rate	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	Microfono	Microfono	--	--	Microfono (-A)	--
In/Out Allarme	--	--	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~87° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75° Rotazione: 0°~355°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~87° Rotation: 0°~360°
Grado Protezione	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67	IP67
Temperatura di esercizio	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	DC 12V±30% Max. 4.2 W	DC 12V±30% Max. 3 W	DC12V±30% Max. 12.1 W	DC12V±30% Max. 6.7 W	DC12V±30% Max. 8.2 W	DC12V±30% Max. 5.6 W

## Serie Lite

## 1080P Starlight

Codice	HAC-HFW1230TH-I8	HAC-HFW1230TH-I4	HAC-HFW1230TL-A	HAC-HFW1230TL	HAC-HFW1230S	HAC-HFW1230SL	HAC-HFW1230T(-A)
Case	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight
Prezzo cad.	€ 85,00	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta
Packing*	20	-	-	-	-	-	-
Sensore Immagine	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS
Illuminazione min.	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)
Ottica	3.6 mm	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	3.6 mm	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)
Campo Visivo (O)	86.9°	86.9°(106°/52.9°)	86.9°(106°/52.9°)	86.9°	86.9°(106°/52.9°)	86.9°(106°/52.9°)	86.9°(106°/52.9°)
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	80 m, Smart IR	40 m, Smart IR	80 m, Smart IR	40 m, Smart IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Riduzione Rumore	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Frame Rate	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	--	--	Microfono	--	--	--	Microfono (-A)
In/Out Allarme	--	--	--	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°
Grado Protezione	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Temperatura di esercizio	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	DC12V±30% Max. 4.9 W	DC12V±30% Max. 3.3 W	DC12V±30% Max. 5.3 W	DC12V±30% Max. 3 W	DC12V±30% Max. 4.5 W	DC12V±30% Max. 4.5 W	DC12V±30% Max. 3.7 W








# TELECAMERE HDCVI

Serie Lite							
1080P Starlight						1080P	
Codice	HAC-HDBW1230E	HAC-HDW1230EM-A	HAC-HDW1230M	HAC-HDW1230TL(-A)	HAC-HDW1230SL	HAC-HFW1200R-Z-IRE6	HAC-HDBW1200R-Z
Case	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight		
Prezzo cad.	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	€ 113,00	€ 110,00
Packing*	-	-	-	-	-	20	20
Sensore Immagine	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS
Illuminazione min.	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.02 Lux/F1.7 (Color) 0 Lux/F1.7 (IR On)	0.02 Lux/F1.7 (Color) 0 Lux/F1.7 (IR On)
Ottica	2.8 mm	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	2.8 mm	3.6 mm (2.8 mm opzionale)	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	Motorizzata 2.7~12 mm	Motorizzata 2.7~12 mm
Campo Visivo (O)	106°	86.9°(106°/52.9°)	106°	86.9° (106°)	86.9° (106°/52.9°)	102°~33°	102°~33°
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	30 m, Smart IR	50 m, Smart IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR	20 m, Smart IR	60 m, Smart IR	30 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Riduzione Rumore	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Frame Rate	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	--	Microfono	--	Microfono (-A)	--	Microfono (-A)	--
In/Out Allarme	--	--	--	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~65° Rotazione: 0°~355°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°
Grado Protezione	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10
Temperatura di esercizio	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Alimentazione	DC12V±30% Max. 3.1 W	DC12V±30% Max. 4.7 W	DC12V±30% Max. 3.5 W	DC12V±30% Max. 3.7 W	DC12V±30% Max. 3.5 W	DC12V±30% Max. 12.1 W	DC12V±30% Max. 6.3 W

\* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti








## Serie Lite

1080P








Codice	HAC-HDW1200TMQ-Z(-A)	HAC-HDW1200T-Z	HAC-HFW1200D	HAC-HFW1200TH-I8	HAC-HFW1200TH-I4	HAC-HFW1200TL-A	HAC-HFW1200TL
Case							
Prezzo cad.	Su Richiesta	€ 109,00	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta
Packing*	-	20	-	-	-	-	-
Sensore Immagine	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS
Illuminazione min.	0.02 Lux/F1.7 (Color) 0 Lux/F1.7 (IR On)	0.02 Lux/F1.7 (Color) 0 Lux/F1.7 (IR On)	0.02 Lux/F2.0(Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02 Lux/F2.0(Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02 Lux/F2.0(Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02 Lux/F2.0(Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02 Lux/F2.0(Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)
Ottica	Motorizzata 2.7~12 mm	Motorizzata 2.7~12 mm	3.6 mm (6 mm, 8 mm opzionali)	3.6 mm (6 mm, 8 mm opzionali)	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)
Campo Visivo (O)	102°~33°	102°~33°	84°(56°/40°)	84°(56°/40°)	84°(101°/56°)	84°(101°/56°)	84°(101°/56°)
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	60 m, Smart IR	60 m, Smart IR	80 m, Smart IR	80 m, Smart IR	40 m, Smart IR	80 m, Smart IR	40 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Riduzione Rumore	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Frame Rate	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	Microfono (-A)	Microfono (-A)	--	--	--	Microfono	--
In/Out Allarme	--	--	--	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~87° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~180° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~180° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°
Grado Protezione	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Temperatura di esercizio	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	DC12V±30% Max. 6.1 W	DC12V±30% Max. 8.2 W	DC12V±30% Max. 4.9 W	DC12V±30% Max. 4.9 W	DC12V±30% Max. 2.8 W	DC12V±30% Max. 4.9 W	DC12V±30% Max. 2.8 W



# TELECAMERE HDCVI

Serie Lite							
1080P							
Codice	HAC-HFW1200S	HAC-HFW1200T	HAC-HFW1200CM(-A)	HAC-HFW1200C(-A)	HAC-HFW1200R	HAC-HDBW1200E	HAC-HDW1200TMQ(-A)
Case							
Prezzo cad.	€ 58,00	€ 55,00	Su Richiesta	Su Richiesta	€ 43,00	€ 60,00	Su Richiesta
Packing*	20	20	-	-	20	20	-
Sensore Immagine	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS
Illuminazione min.	0.02 Lux/F2.0(Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)
Ottica	3.6 mm (2.8 mm opzionale)	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionale)	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionale)	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionale)	3.6 mm	3.6 mm (2.8 mm opzionale)	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)
Campo Visivo (O)	84°(101°)	84°(101°/56°)	84°(101°/56°)	84°(101°/56°)	84°	84°(101°)	84°(101°/56°)
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR	20 m, Smart IR	30 m, Smart IR	60 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Riduzione Rumore	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Frame Rate	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	--	Microfono (-A)	Microfono (-A)	Microfono (-A)	--	--	Microfono (-A)
In/Out Allarme	--	--	--	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~180° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~180° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~75° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°
Grado Protezione	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67
Temperatura di esercizio	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	DC12V±30% Max. 4.1 W	DC12V±30% Max. 3.3 W	DC12V±30% Max. 2.7 W	DC12V±30% Max. 2.7 W	DC12V±30% Max. 3.1 W	DC12V±30% Max. 3.4 W	DC12V±30% Max. 4.9 W

# TELECAMERE HDCVI

Serie Lite							
1080P							
Codice	HAC-HDW1200TQ(-A)	HAC-HDW1200EM-A	HAC-HDW1200M	HAC-HDW1200TLMQ(-A)	HAC-HDW1200TL-A	HAC-HDW1200TRQ(-A)	HAC-HDW1200R
Case							
Prezzo cad.	Su Richiesta	€ 64,00	€ 52,00	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	€ 39,00
Packing*	-	20	20	-	-	-	20
Sensore Immagine	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS
Illuminazione min.	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02Lux/F2.0(Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02Lux/F2.0 (Color) 0Lux/F2.0 (IR On)
Ottica	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	2.8 mm	3.6 mm	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	2.8 mm	3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)	3.6 mm
Campo Visivo (O)	84° (101°/56°)	101°	84°	84° (101°/56°)	101°	84° (101°/56°)	84°
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	40 m, Smart IR	50 m, Smart IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR	20 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Riduzione Rumore	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Frame Rate	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	Microfono (-A)	Microfono	--	Microfono (-A)	Microfono	Microfono (-A)	--
In/Out Allarme	--	--	--	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°
Grado Protezione	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	--	--
Temperatura di esercizio	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+50°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	DC12V±30% Max. 2.9 W	DC12V±30% Max. 3.2 W	DC12V±30% Max. 3.1 W	DC12V±30% Max. 2.9 W	DC12V±30% Max. 3.3 W	DC12V±30% Max. 2.9 W	DC12V±30% Max. 3.1 W

## Serie PIR e IoT

Le serie PIR e IoT includono sistemi multi-dimensionali che connettono video, audio, informazioni e allarmi per monitorare ogni rischio potenziale. Le nuove telecamere a deterrenza attiva incorporano luci bianche e sirene che aiutano a prevenire incidenti e salvaguardare persone e proprietà.

### ⊕ CARATTERISTICHE CHIAVE

#### Precisione

Sorveglianza HDCVI con sensori PIR che garantiscono massima precisione.

#### Deterrenza Attiva

Allontana gli intrusi con l'azione combinata di luci bianche e sirene.

#### Tutto su Coax

Ogni dato è trasmissibile attraverso un unico cavo coassiale.

#### Overlay IoT

Le info su temperatura e umidità raccolte dai sensori vengono mostrate a video in tempo reale.

# TELECAMERE HDCVI

Serie PIR e IoT			
Deterrenza Attiva			
Codice	HAC-ME1500C	HAC-ME2241C	HAC-ME2241C-W
Case			
Prezzo cad.	€ 120,00	€ 165,00	€ 188,00
Packing*	12	12	12
Sensore Immagine	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS
Illuminazione min.	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.004 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.004 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)
Ottica	2.8 mm	2.8 mm	2.8 mm
Campo Visivo (O)	92°	110°	110°
Day/Night	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	20 m, Smart IR	20 m, Smart IR	20 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	DWDR	120 dB	120 dB
Riduzione Rumore	2D	2D/3D	2D/3D
Frame Rate	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	--	1 ch e Microfono	1 ch e Microfono
Funzioni IoT	Deterrenza Attiva con luce bianca e sirena; Allarmi accurati con PIR e Motion Dual-detection; Output Allarme su coax	Deterrenza Attiva con luce bianca e sirena; Allarmi accurati con PIR e Motion Dual-detection; Output Allarme su coax e 1 ch Allarme	ADeterrenza Attiva con luce bianca e sirena; Allarmi accurati con PIR e Motion Dual-detection; Protocollo Airfly; Output Allarme su coax e 1 ch Allarme
Pan/Tilt/Rotazione	Pan:0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan:0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan:0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°
Grado Protezione	IP67	IP67	IP67
Temperatura di esercizio	-20°C~+60°C	-20°C~+60°C	-20°C~+60°C
Alimentazione	DC12V±30% Max. 4.2 W	DC12V±30% Max. 5.5 W	DC12V±30% Max. 5.5 W









\* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

## Serie PIR e IoT

## Deterrenza Attiva

Codice	HAC-ME1500D	HAC-ME1200D	HAC-ME1500B-LED	HAC-ME1200B-LED	HAC-ME1500E-LED	HAC-ME1200E-LED
Case						
Prezzo cad.	€ 103,00	€ 94,00	€ 81,00	€ 67,00	€ 81,00	€ 69,00
Packing*	20	20	20	20	20	20
Sensore Immagine	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS
Illuminazione min.	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)
Ottica	2.8 mm	2.8 mm	2.8 mm	2.8 mm	2.8 mm	2.8 mm
Campo Visivo (O)	99°	112°	99°	112°	99°	112°
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	20 m, Smart IR	20 m, Smart IR	20 m, Smart IR	20 m, Smart IR	20 m, Smart IR	20 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Riduzione Rumore	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Frame Rate	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	30fps@1080P 30/60fps@720P	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	30fps@1080P 30/60fps@720P	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	30fps@1080P 30/60fps@720P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	--	Microfono	--	--	--	--
Funzioni IoT	Deterrenza Attiva con luce bianca e sirena; Allarmi accurati con PIR e Motion Dual-detection; Output Allarme su coax	Deterrenza Attiva con luce bianca e sirena; Allarmi accurati con PIR e Motion Dual-detection; Output Allarme su coax	Deterrenza Attiva con luce bianca; Allarmi accurati con PIR e Motion Dual-detection; Output Allarme su coax	Deterrenza Attiva con luce bianca; Allarmi accurati con PIR e Motion Dual-detection; Output Allarme su coax	Deterrenza Attiva con luce bianca; Allarmi accurati con PIR e Motion Dual-detection; Output Allarme su coax	Deterrenza Attiva con luce bianca; Allarmi accurati con PIR e Motion Dual-detection; Output Allarme su coax
Pan/Tilt/Rotazione	Pan:0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan:0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan:0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan:0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan:0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan:0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°
Grado Protezione	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Temperatura di esercizio	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C
Alimentazione	DC12V±30% Max. 3.9 W	DC12V±30% Max. 4.9 W	DC12V±30% Max. 2.5 W	DC12V±30% Max. 2.5 W	DC12V±30% Max. 2.5 W	DC12V±30% Max. 2.5 W

# TELECAMERA HDCVI

Serie PIR e IoT								
	PIR						IoT	
Codice	HAC-ME2802B	HAC-ME1500B	HAC-ME1200B	HAC-ME1500E	HAC-ME1200E	HAC-ME1200A	HAC-LC1220T-TH	HAC-LC1200SL-W
Case								
Prezzo cad.	€ 158,00	€ 76,00	€ 65,00	€ 72,00	€ 60,00	€ 75,00	€ 89,00	€ 81,00
Packing*	20	20	20	20	20	40	20	20
Sensore Immagine	1/1.8" 8MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.9" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS
Illuminazione min.	0.005 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02 Lux/F2.4 (Color) 0 Lux/F2.4 (IR On)	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)
Ottica	2.8 mm	2.8 mm	2.8 mm	2.8 mm	2.8 mm	2.8 mm	3.6 mm	3.6mm
Campo Visivo (O)	110.8°	99°	112°	99°	112°	107°	82.8°	89.9°
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	20 m, Smart IR	20 m, Smart IR	20 m, Smart IR	20 m, Smart IR	20 m, Smart IR	20 m, Smart IR	20 m, Smart IR	30 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Riduzione Rumore	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Frame Rate	15fps@4K 20fps@6MP, 30fps@4MP	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	30fps@1080P 30/60fps@720P	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P
Output Video	HD/SD Commutabile (solo Video)	HD/SD Commutabile (solo Video)	HD/SD Commutabile (solo Video)	HD/SD Commutabile (solo Video)	HD/SD Commutabile (solo Video)	HD/SD Commutabile (solo Video)	HD/SD Commutabile (solo Video)	HD/SD Commutabile (solo Video)
In Audio	--	--	--	--	--	--	--	--
Funzioni IoT	Allarmi accurati con PIR e Motion Dual-detection; Output Allarme su coax	Allarmi accurati con PIR e Motion Dual-detection; Output Allarme su coax	Allarmi accurati con PIR e Motion Dual-detection; Output Allarme su coax	Allarmi accurati con PIR e Motion Dual-detection; Output Allarme su coax	Allarmi accurati con PIR e Motion Dual-detection; Output Allarme su coax	Allarmi accurati con PIR e Motion Dual-detection; Output Allarme su coax	Sensori Temperatura e Umidità a bordo; Range rilevamento: -40°C~+60°C e 10~95% RH	Protocollo Airfly; Connessione Wireless con 32 dispositivi; Trasmissione fino a 100 m (in campo aperto)
Pan/Tilt/Rotazione	Pan:0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan:0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan:0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan:0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan:0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan:0°~180°; Tilt: 0°~180° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°
Grado Protezione	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	--	IP67	IP67
Temperatura di esercizio	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C	-10°C~+50°C	-20°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	DC12V±30% Max. 5.3 W	DC12V±30% Max. 4.5 W	DC12V±30% Max. 3.9 W	DC12V±30% Max. 4.5 W	DC12V±30% Max. 3.9 W	DC12V±30% Max. 0.8 W	DC12V±25% Max. 3.4 W	DC12V±25% Max. 4.4 W

\* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

## Serie Panoramica

La serie Panoramica offre telecamere fisheye e dispositivi multi-ottica per gli scenari più disparati. Un unico prodotto è in grado di coprire un angolo amplissimo, agevolando notevolmente l'installazione del sistema e la sua manutenzione.

### ⊕ CARATTERISTICHE CHIAVE

#### Multi-sensore

3 ottiche 1080P consentono una visuale panoramica a 180°.

#### Fisheye


Copertura a 360° di un'intera area con una telecamera Fisheye.

#### Doppia Ottica

Monitoraggio simultaneo di due direzioni opposte con la stessa telecamera.

#### Semplicità

Installando un solo dispositivo si ottiene la massima copertura.

Serie Panoramica				
	Multi-sensore	Fisheye		Doppia Ottica
Codice	HAC-PFW3601-A180	HAC-EBW3802	HAC-EW2501	HAC-HDW2241M-E2
Case	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight
Prezzo cad.	€ 1.247,00	€ 459,00	€ 197,00	€ 254,00
Packing*	20	20	20	20
Sensore Immagine	3 × 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2" 8MP CMOS	1/2.8" 5MP STARVIS™ CMOS	2 × 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS
Illuminazione min.	0.005 Lux/F1.8 (Color) 0 Lux/F1.8 (IR On)	0.005 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.005 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.004 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)
Ottiche	3 × 3.6 mm	2.5 mm	1.4 mm	2 × 2.8 mm
Campo Visivo (O)	Visuale panoramica: 180° Visuale singola: 3 × 87°	180°	180°	Visuale singola: 2 × 110°
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	20 m, Smart IR	15 m, Smart IR	10 m, Smart IR	30 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Riduzione Rumore	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D
Frame Rate	Visuale panoramica: 15fps@4K, 25fps@4MP Visuale singola: 25fps@1080P	15fps@4K, 30fps@4MP	20fps@5MP, 30fps@4MP 30fps@1080P	Visuale singola: 30fps@1080P 30/60fps@720P
Output Video	HD (1 Output × Visuale panoramica e 3 × Visuale singola) SD Tester-out (Panoramica)	HD/SD Doppio output	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	1	1 ch e Microfono	Microfono	1
In/Out Allarme	2/1	2/1	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	--	--	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°
Grado Protezione	IP67, IK10	IP67, IK10	--	IP67
Temperatura di esercizio	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	DC12V±25%, Max. 22 W (AC24V±25% Opzionale, Max. 22 W)	DC12V±25% Max. 7.4 W	DC12V±25% Max. 7.3 W	1×DC12V±30% Max. 9.2 W

## TELECAMERE HDCVI

## Serie PoC

La serie PoC include telecamere alimentate direttamente dal videoregistratore tramite lo stesso cavo coassiale su cui è trasmesso il segnale video. La portata della trasmissione PoC Dahua raggiunge i 400 metri di distanza per le telecamere AF e 200 metri per le AT, abbattendo i costi per la messa in opera e le difficoltà installative dei sistemi.

## ⊕ CARATTERISTICHE CHIAVE

**Operazioni Sicure**

Interruzione automatica in caso di anomalie per prevenire danni.

**Portata Estesa**





400 metri per le telecamere 1080P e 300 metri per le 4MP.

**Energia su Coax**

Alimentazione sullo stesso cavo coassiale del segnale video.








**Convenienza**

Abbattimento dei costi operativi: materiali e installazione.

Serie PoC					
5MP					
Codice	HAC-HFW1500R-ZIRE6-POC	HAC-HDBW1500R-Z-POC	HAC-HDW1500T-Z(-A)-POC	HAC-HFW1500S-POC	HAC-HFW1500T(-A)-POC
Case					
Prezzo cad.	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta
Packing*	-	-	-	-	-
Sensore Immagine	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS
Illuminazione min.	0.02 Lux/F1.8 (Color) 0 Lux/F1.8 (IR On)	0.02 Lux/F1.8 (Color) 0 Lux/F1.8 (IR On)	0.02 Lux/F1.8 (Color) 0 Lux/F1.8 (IR On)	0.02 Lux/F1.85 (Color) 0 Lux/F1.85 (IR On)	0.02 Lux/F1.85 (Color) 0 Lux/F1.85 (IR On)
Ottica	Motorizzata 2.7~12 mm	Motorizzata 2.7~12 mm	Motorizzata 2.7~12 mm	3.6 mm (2.8 mm opzionale)	3.6 mm
Campo Visivo (O)	93°~30°	93°~30°	93°~30°	77.5° (93°)	77.5°
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR	60 m, Smart IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Riduzione Rumore	2D	2D	2D	2D	2D
Frame Rate	20fps@5MP, 30fps@4MP 30fps@1080P	20fps@5MP, 30fps@4MP 30fps@1080P	20fps@5MP, 30fps@4MP 30fps@1080P	20fps@5MP, 30fps@4MP 30fps@1080P	20fps@5MP, 30fps@4MP 30fps@1080P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	--	--	Microfono (-A)	--	Microfono (-A)
In/Out Allarme	--	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75° Rotazione: 0°~355°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°
Grado Protezione	IP67	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67
Temperatura di esercizio	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	POC (AT)/DC12V±30% Max. 7.1 W	POC (AT)/DC12V±30% Max. 5.4 W	POC (AT)/DC12V±30% Max. 6.6 W	POC (AF)/DC12V±30% Max. 4.4 W	POC (AF)/DC12V±30% Max. 3.6 W

\* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

# TELECAMERE HDCVI







Serie PoC							
	5MP			4MP			
Codice	HAC-HDW1500EM(-A)-POC	HAC-HFW1400R-Z-IRE6-POC	HAC-HDBW1400R-Z-POC	HAC-HDW1400T-Z-A-POC	HAC-HFW1400S-POC	HAC-HFW1400T(-A)-POC	HAC-HDW1400EM-A-POC
Case							
Prezzo cad.	Su Richiesta	€ 168,00	€ 155,00	Su Richiesta	€ 88,00	Su Richiesta	€ 95,00
Packing*	-	20	20	-	20	-	20
Sensore Immagine	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS
Illuminazione min.	0.02 Lux/F1.85 (Color) 0 Lux/F1.85 (IR On)	0.03 Lux/F1.8 (Color) 0 Lux/F1.8 (IR On)	0.03 Lux/F1.8 (Color) 0 Lux/F1.8 (IR On)	0.03 Lux/F1.8 (Color) 0 Lux/F1.8 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.03 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)
Ottiche	3.6 mm (2.8 mm opzionale)	Motorizzata 2.7~12 mm	Motorizzata 2.7~12 mm	Motorizzata 2.7~12 mm	3.6 mm	3.6 mm (2.8 mm opzionale)	2.8 mm
Campo Visivo (O)	77.5° (93°)	92°~29°	92°~29°	92°~29°	76.4°	76.4° (97°)	97°
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	50 m, Smart IR	60 m, Smart IR	30 m, Smart IR	60 m, Smart IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR	50 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Riduzione Rumore	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Frame Rate	20fps@5MP 30fps@4MP, 30fps@1080P	30fps@4MP 30fps@1080P	30fps@4MP 30fps@1080P	30fps@4MP 30fps@1080P	30fps@4MP 30fps@1080P	30fps@4MP 30fps@1080P	30fps@4MP 30fps@1080P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	Microfono (-A)	--	--	Microfono	--	Microfono (-A)	Microfono
In/Out Allarme	--	--	--	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~87° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75° Rotazione: 0°~355°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°
Grado Protezione	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67	IP67
Temperatura di esercizio	-40°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	POC (AF)/DC12V±30% Max. 4.2 W	POC (AT)/DC12V±30% Max. 7.1 W	POC (AT)/DC12V±30% Max. 5.4 W	POC (AT)/DC12V±30% Max. 6.6 W	POC(AF)/DC12V±30% Max. 4.4W	POC (AF)/DC12V±30% Max. 3.6 W	POC (AF)/DC12V±30% Max. 3.4 W



# TELECAMERE HDCVI

Serie PoC







1080P

Codice	HAC-HFW2241T-Z-POC	HAC-HDBW2241R-Z-POC	HAC-HDW2241T-Z-POC	HAC-HFW1230R-Z-IRE6-POC	HAC-HDBW1230R-Z-POC	HAC-HDW1230T-Z-A-POC
Case	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight
Prezzo cad.	Su Richiesta	€ 226,00	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta
Packing*	-	20	-	-	-	-
Sensore Immagine	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS
Illuminazione min.	0.004 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.004 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.004 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.005 Lux/F1.8 (Color) 0 Lux/F1.8 (IR On)	0.005 Lux/F1.8 (Color) 0 Lux/F1.8 (IR On)	0.005 Lux/F1.8 (Color) 0 Lux/F1.8 (IR On)
Ottica	Motorizzata 2.7~13.5 mm	Motorizzata 2.7~13.5 mm	Motorizzata 2.7~13.5 mm	Motorizzata 2.7~12 mm	Motorizzata 2.7~12 mm	Motorizzata 2.7~12 mm
Campo Visivo (O)	108.7°~28.7°	108.7°~28.7°	108.7°~28.7°	101.7°~32.3°	101.7°~32.3°	101.7°~32.3°
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	80 m, Smart IR	30 m, Smart IR	60 m, Smart IR	60 m, Smart IR	30 m, Smart IR	60 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	DWDR	DWDR	DWDR
Riduzione Rumore	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D	2D	2D
Frame Rate	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	--	--	--	--	--	Microfono
In/Out Allarme	--	--	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75° Rotazione: 0°~355°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~87° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75° Rotazione: 0°~355°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°
Grado Protezione	IP67	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67
Temperatura di esercizio	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Alimentazione	POC (AT)/DC12V±30% Max. 10.2 W Output: DC12V, Max. 2W	POC (AT)/DC12V±30% Max. 6.7 W Output: DC12V, Max. 2W	POC (AT)/DC12V±30% Max. 7.4 W Output: DC12V, Max. 2 W	POC (AT)/DC12V±30% Max. 12.1 W	POC (AT)/DC12V±30% Max. 6.7 W	POC (AT)/DC12V±30% Max. 8.2 W

\* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

## Serie PoC

1080P

Codice	HAC-HFW1230S-POC	HAC-HFW1230T(-A)-POC	HAC-HDW1230EM-A-POC	HAC-HFW1200S-POC	HAC-HFW1200T(-A)-POC	HAC-HDW1200EM-A-POC
Case	 Starlight	 Starlight	 Starlight			
Prezzo cad.	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	€ 76,00	Su Richiesta	€ 88,00
Packing*	-	-	-	20	-	20
Sensore Immagine	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS
Illuminazione min.	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR On)	0.02 Lux/F1.85(Color) 0 Lux/F1.85 (IR On)	0.02 Lux/F1.85(Color) 0 Lux/F1.85 (IR On)	0.02 Lux/F1.85(Color) 0 Lux/F1.85 (IR On)
Ottica	3.6 mm (2.8 mm opzionale)	3.6 mm (2.8 mm opzionale)	3.6 mm (2.8 mm opzionale)	3.6 mm	3.6 mm (2.8 mm opzionale)	2.8 mm
Campo Visivo (O)	86.9°(106°)	86.9° (106°)	86.9° (106°)	87.5°	87.5° (103°)	103°
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	30m (98ft), Smart IR	30 m, Smart IR	50 m, Smart IR	30 m, Smart IR	30 m, Smart IR	50 m, Smart IR
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Riduzione Rumore	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Frame Rate	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	--	Microfono (-A)	Microfono	--	Microfono (-A)	Microfono
In/Out Allarme	--	--	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°
Grado Protezione	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Temperatura di esercizio	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	POC (AF)/DC12V±30% Max. 4.5 W	POC (AF)/DC12V±30% Max. 3.7 W	POC (AF)/DC12V±30% Max. 4.2 W	POC (AF)/DC12V±30% Max. 4.3 W	POC(AF)/DC12V±30% Max. 3.6W	POC (AF)/DC12V±30% Max. 4.2 W

# TELECAMERE HDCVI

## Serie Micro

La serie Micro fornisce varie opzioni per gli scenari che richiedono telecamere di dimensioni contenute. Il design compatto ha un impatto estetico minimo senza rinunciare a un campo visivo molto ampio.

### ⊕ CARATTERISTICHE CHIAVE

#### Design Micro

Dimensioni super compatte per un impatto estetico minimo.

#### Ampia Copertura


Campo visivo esteso nonostante la taglia ridotta.

#### Housing Vario

Diversi tipi di case per adattarsi a ogni situazione.






#### Audio su Coax

Il microfono integrato registra prove audio decisive.

Serie Micro		
Pinhole		
Codice	HAC-HUM3201B-P	HAC-HUM3201B-B
Case	 <span>Starlight</span>	 <span>Starlight</span>
Prezzo cad.	€ 105,00	€ 83,00
Packing*	20	20
Sensore Immagine	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS
Illuminazione min.	0.004 Lux/F2.4 (Color) 0.0004 Lux/F2.4 (B/W)	0.004 Lux/F2.4 (Color) 0.0004 Lux/F2.4 (B/W)
Ottica	2.8 mm	2.8 mm
Campo Visivo (O)	103°	110°
Day/Night	ICR	ICR
Portata max. IR	--	--
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	120 dB	120 dB
Riduzione Rumore	2D/3D	2D/3D
Frame Rate	30fps@1080P 30fps@720P	30fps@1080P 30fps@720P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	--	--
In/Out Allarme	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~180° Rotazione: ND	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~180° Rotazione: ND
Grado Protezione	--	--
Temperatura di esercizio	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Alimentazione	DC12V±25% Max. 2.2 W	DC12V±25% Max. 2.2 W

## Serie Micro

## Micro

Codice	HAC-HDW1220G	HAC-HDW1200L	HAC-HUM1220G	HAC-HUM1220G-B	HAC-HUM1220G-B-P
Case					
Prezzo cad.	€ 75,00	€ 65,00	€ 83,00	€ 88,00	€ 97,00
Packing*	20	20	40	40	40
Sensore Immagine	1/2.9" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.9" 2MP CMOS	1/2.9" 2MP CMOS	1/2.9" 2MP CMOS
Illuminazione min.	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0 Lux/F2.0 (IR On)	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0.002 Lux/F2.0 (B/W)	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0.002 Lux/F2.0 (B/W)	0.02 Lux/F2.0 (Color) 0.002 Lux/F2.0 (B/W)
Ottica	3.6 mm	2.1 mm	2.8 mm	2.8 mm	2.8 mm
Campo Visivo (O)	82.8°	139°	109.4°	109.4°	100.5°
Day/Night	ICR	ICR	Elettronico	Elettronico	Elettronico
Portata max. IR	20 m, Smart IR	3 m, Smart IR	--	--	--
Menu OSD	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua	Multi-lingua
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Riduzione Rumore	2D	2D	2D	2D	2D
Frame Rate	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
In Audio	Microfono	Microfono	--	--	--
In/Out Allarme	--	--	--	--	--
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~80° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~40°; Tilt: 0°~55° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°
Grado Protezione	IP67	--	IP67	IP67	--
Temperatura di esercizio	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	DC12V±25% Max. 2.9 W	DC12V±25% Max. 1.5 W	DC12V±25% Max. 0.6 W	DC12V±25% Max. 0.6 W	DC12V±25% Max. 0.6 W

# TELECAMERE PTZ HDCVI



## Serie Pro

Le PTZ della serie Pro sono progettate per catturare immagini cristalline anche in condizioni di luminosità minima grazie alla tecnologia Starlight. È disponibile una vasta gamma di modelli e housing pronti a soddisfare ogni esigenza.

### ⊕ CARATTERISTICHE CHIAVE

#### Vasta Scelta

di modelli e housing per una massima versatilità in ogni situazione.

#### Qualità Immagini

Estremamente nitide e ricche di dettagli anche al buio.

#### Lunga Portata IR


Le telecamere dispongono di IR fino a 150 metri.

#### Protezione Top

IP66 / IP67 / IK10 garantiscono prestazioni eccelse in ogni condizione.

### Serie Pro




#### Zoom ottico 32x

Codice	SD59232-HC-LA	SD50232-HC-LA	SD52C232-HC-LA
Case			
Prezzo cad.	€ 1.137,00	€ 977,00	€ 925,00
Packing*	-	-	-
Sensore Immagine	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS
Illuminazione min.	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0.0005 Lux/F1.6 (B/W)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0.0005 Lux/F1.6 (B/W)
Ottica	4.5~135 mm (Zoom ottico 32x)	4.5~135 mm (Zoom ottico 32x)	4.5~135 mm (Zoom ottico 32x)
Campo Visivo (O)	67.8°~2.4°	67.8°~2.4°	67.8°~2.4°
Day/Night	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	150 m	--	--
Menu OSD	Supportato	Supportato	Supportato
WDR	120 dB True WDR	120 dB True WDR	120 dB True WDR
Riduzione Rumore	2D/3D	2D/3D	2D/3D
Frame Rate	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
Pan/Tilt	Pan: 0° ~ 360° endless Tilt: -15° ~ 90°	Pan: 0° ~ 360° endless Tilt: 0° ~ 90°	Pan: 0° ~ 360° endless Tilt: 0° ~ 90°
Velocità Preset	Pan: 400°/s Tilt: 300°/s	Pan: 500°/s Tilt: 500°/s	Pan: 500°/s Tilt: 500°/s
In Audio	1	1	1
In/Out Allarme	2/1	2/1	2/1
Grado Protezione	IP66	IP67, IK10	IK10
Temperatura di esercizio	-40°C~+70°C	-40°C~+60°C	-30°C ~ +60°C
Alimentazione	DC24V Max. 26 W	DC24V Max. 26 W	DC24V Max. 15 W

# TELECAMERE PTZ HDCVI

Serie Pro

Zoom ottico 25x

Codice	SD59225-HC-LA	SD50225-HC-LA	SD52C225-HC-LA
Case			
Prezzo cad.	€ 762,00	€ 601,00	€ 570,00
Packing*	-	-	-
Sensore Immagine	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS
Illuminazione min.	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0.0005 Lux/F1.6 (B/W)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0.0005 Lux/F1.6 (B/W)
Ottica	4.8~120 mm (Zoom ottico 25x)	4.8~120 mm (Zoom ottico 25x)	4.8~120 mm (Zoom ottico 25x)
Campo Visivo (O)	61°~2.8°	61°~2.8°	61°~2.8°
Day/Night	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	150 m	--	--
Menu OSD	Supportato	Supportato	Supportato
WDR	120 dB True WDR	120 dB True WDR	120 dB True WDR
Riduzione Rumore	2D/3D	2D/3D	2D/3D
Frame Rate	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
Pan/Tilt	Pan: 0° ~ 360° endless Tilt: -15° ~ 90°	Pan: 0° ~ 360° endless Tilt: 0° ~ 90°	Pan: 0° ~ 360° endless Tilt: 0° ~ 90°
Velocità Preset	Pan: 400°/s Tilt: 300°/s	Pan: 500°/s Tilt: 500°/s	Pan: 500°/s Tilt: 500°/s
In Audio	1	1	1
In/Out Allarme	2/1	2/1	2/1
Grado Protezione	IP66	IP67, IK10	IK10
Temperatura di esercizio	-40°C~+70°C	-40°C~+60°C	-30°C ~ +60°C
Alimentazione	DC24V Max. 22 W	DC24V Max. 25 W	DC24V Max. 15 W

TELECAMERE PTZ HDCVI

\* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

## Serie Lite

Le PTZ della serie Lite offrono una soluzione estremamente competitiva per una moltitudine di applicazioni attraverso dimensioni compatte e gli elevati standard qualitativi Dahua.

### ⊕ CARATTERISTICHE CHIAVE

#### Design Compatto

Telecamere PTZ contenute, adatte a innumerevoli contesti.

#### Mini PTZ IR

Pan / tilt / zoom e IR incorporate in un dispositivo compatto.

#### Convenienza

Performance e qualità combinate a un Prezzo cad. accessibile.

#### Zoom Potente



Zoom ottici fino a 25x per coprire agevolmente spazi molto estesi.

# TELECAMERE PTZ HDCVI

Serie Lite		
	Zoom ottico 25x	Zoom ottico 15x
Codice	SD49225-HC-LA	SD40215-HC-LA
Case		
Prezzo cad.	€ 597,00	€ 557,00
Packing*	-	-
Sensore Immagine	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS
Illuminazione min.	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0.0005 Lux/F1.6 (B/W)
Ottica	4.8~120 mm (Zoom ottico 25x)	5.3~64 mm (Zoom ottico 12x)
Campo Visivo (O)	61°~2.8°	58.6°~4.9°
Day/Night	ICR	ICR
Portata max. IR	100 m	--
Menu OSD	Supportato	Supportato
WDR	120 dB True WDR	120 dB True WDR
Riduzione Rumore	2D/3D	2D/3D
Frame Rate	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
Pan/Tilt	Pan: 0° ~ 360° endless Tilt: -15° ~ 90°	Pan: 0° ~ 360° endless Tilt: 0° ~ 90°
Velocità Preset	Pan: 240°/s Tilt: 200°/s	Pan: 300°/s Tilt: 200°/s
In Audio	1	1
In/Out Allarme	2/1	2/1
Grado Protezione	IP66	IP66, IK10
Temperatura di esercizio	-40°C~+70°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	DC12V Max. 23.2 W	DC12V Max. 22 W



# TELECAMERE PTZ HDCVI

Serie Lite			
	Zoom ottico 15x		Zoom ottico 4x
Codice	SD42215-HC-LA	SD42C215-HC-LA	SD22204I-GC
Case			
Prezzo cad.	€ 502,00	€ 523,00	€ 238,00
Packing*	-	-	-
Sensore Immagine	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.7" 2MP CMOS
Illuminazione min.	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0.0005 Lux/F1.6 (B/W)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0.0005 Lux/F1.6 (B/W)	0.05 Lux/F1.6 (Color) 0.005 Lux/F1.6 (B/W)
Ottica	5.3~64 mm (Zoom ottico 12x)	5.3~64 mm (Zoom ottico 12x)	2.7~11 mm (Zoom ottico 4x)
Campo Visivo (O)	58.6°~4.9°	58.6°~4.9°	112.5°~39°
Day/Night	ICR	ICR	ICR
Portata max. IR	--	--	--
Menu OSD	Supportato	Supportato	Supportato
WDR	120 dB True WDR	120 dB True WDR	120 dB True WDR
Riduzione Rumore	2D/3D	2D/3D	2D/3D
Frame Rate	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P
Output Video	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile	HD/SD Commutabile
Pan/Tilt	Pan: 0° ~ 360° endless Tilt: 0° ~ 90°	Pan: 0° ~ 360° endless Tilt: 0° ~ 90°	Pan: 0° ~ 355° Tilt: 0° ~ 90°
Velocità Preset	Pan: 300°/s Tilt: 200°/s	Pan: 300°/s Tilt: 200°/s	Pan: 100°/s Tilt: 60°/s
In Audio	1	1	--
In/Out Allarme	2/1	2/1	--
Grado Protezione	IP66, IK10	IK10	IP66, IK10
Temperatura di esercizio	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C
Alimentazione	DC12V Max. 13 W	DC12V Max. 13 W	DC12V Max. 10 W

# RECORDER HDCVI



## WizMind

WizMind è una suite di soluzioni AI orientate verso progetti su vasta scala che comprendono telecamere IP, NVR, PTZ, XVR, termiche e piattaforme software dotati di algoritmi deep learning all'avanguardia. Focalizzandosi sulle richieste dell'utenza, WizMind è sinonimo di soluzioni AI precise, affidabili e complete per i mercati verticali.

### ⊕ CARATTERISTICHE CHIAVE

#### Perimeter Protection

Analisi intelligente che riduce al minimo i falsi allarmi.

#### Face Recognition

Riconoscimento immediato di sospetti e persone autorizzate.

#### Ricerca Metadati

Ricerca dettagliata in base alle caratteristiche dei target.

#### H.265+/H.265

Ottimizzazione della codifica per una maggiore efficienza.

#### Raid 0,1,5,6,10

Eccellente velocità di lettura/scrittura e ridondanza di storage.

WizMind				
	8 HDD		2 HDD	
Codice	XVR8816S-4KL-I	XVR8208A-4K-I	XVR8216A-4KL-I	XVR8208A-4KL-I
Case				
Prezzo cad.	€ 3.110,00	€ 2.473,00	€ 2.628,00	€ 825,00
Packing*	-	-	-	-
Compressione Video	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Compressione Audio	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM
Standard Video	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)
Risoluzione Max. Registrazione	CH01-16: 4K	CH01-08: 4K	CH01-16: 4K	CH01-08: 4K
Frequenza registrazione Max. HDCVI	10fps@4K, 10fps@6MP 12fps@5MP, 15fps@4MP 15fps@3MP, 30fps@4M-N 30fps@1080P	15fps@4K, 20fps@6MP 20fps@5MP, 30fps@4MP 30fps@3MP, 30fps@1080P	10fps@4K, 10fps@6MP 12fps@5MP, 15fps@4MP 15fps@3MP, 30fps@4M-N 30fps@1080P	10fps@4K, 10fps@6MP 12fps@5MP, 15fps@4MP 15fps@3MP, 30fps@4M-N 30fps@1080P
Input CVBS	16CH,1.0Vp-p,75Ω	8CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω	8CH,1.0Vp-p,75Ω
Input telecamere IP	16+48 Fino a 12Mp	8+56 Fino a 12Mp	16+48 Fino a 12Mp	8+8 Fino a 12Mp
Max IP Input/Record	256Mbps/256Mbps	256Mbps/256Mbps	256Mbps/256Mbps	64Mbps/64Mbps
In/out Audio	16/1, bidirezionale	4/1, bidirezionale	4/1, bidirezionale	4/1, bidirezionale
Max HDD	8x10 TB	2x10 TB	2x10 TB	2x10 TB
Display	HDMI1(3840x2160) HDMI2/VGA(1920x1080),TV	HDMI1(3840x2160) HDMI2/VGA(1920x1080)	HDMI1(3840x2160) HDMI2/VGA(1920x1080)	HDMI 1(3840x2160) HDMI 2/VGA(1920x1080)
eSATA	1	--	--	--
USB	2 USB 3.0, 2 USB 2.0	2 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB3.0, 1 USB2.0
DVD Burner	USB/SATA	USB	USB	USB
In/Out Allarme	16/6	16/3	16/3	16/3
Ethernet	2 porte Gigabit	2 porte Gigabit	2 porte Gigabit	2 porte Gigabit
Login Utenti remoti	128	128	128	128
Dimensioni	440x455x95 mm	375x328x50 mm	375x328x50 mm	375x328x50 mm
Alimentazione	AC 100~240V,50/60Hz,≤40 W (Senza HDD)	DC12V/5A, ≤35 W (Senza HDD)	DC12V/5A, ≤35 W (Senza HDD)	DC12V/5A, ≤35 W (Senza HDD)
Perimeter Protection	Fino a 16 canali	Fino a 8 canali	Fino a 16 canali	Fino a 4 canali
Face Recognition	Fino a 24 face pic/s face recognition 6 canali video stream 20 face database con 100.000 volti	Fino a 24 face pic/s face recognition 6 canali video stream 20 face database con 100.000 volti	Fino a 24 face pic/s face recognition 6 canali video stream 20 face database con 100.000 volti	Fino a 12 face pic/s face recognition 2 canali video stream 10 face database con 20.000 volti
Metadati	Volti, Figure umane, Veicoli	Volti, Figure umane, Veicoli	Volti, Figure umane, Veicoli	Volti, Figure umane, Veicoli
SMD Plus	--	--	--	--

## WizSense

WizSense è una serie di prodotti e soluzioni AI che adottano chip indipendenti e algoritmi deep learning. Distinguendo con massima precisione le figure umane e i veicoli nella scena, permettono agli utenti di concentrarsi sui target di reale interesse. Lo stato dell'arte dell'AI applicata alla sicurezza integrata accessibile a tutti.

RECORDER HDCVI

### ⊕ CARATTERISTICHE CHIAVE

#### Perimeter Protection

Analisi intelligente che riduce al minimo i falsi allarmi.

#### Face Recognition

Riconoscimento immediato di sospetti e persone autorizzate.

#### Codifica AI

Enfasi su umani e veicoli per garantire immagini dettagliate dei target.

#### SMD Plus

Incrementa la precisione degli allarmi innescati da persone e veicoli.

#### H.265+/H.265

Ottimizzazione della codifica per una maggiore efficienza.

WizSense Serie 4K			
	2 HDD	1 HDD	
Codice	XVR7208A-4K-I2	XVR7108HE-4K-I2	XVR7104HE-4K-I2
Case			
Prezzo cad.	€ 665,00	€ 590,00	€ 427,00
Packing*	5	10	10
Compressione Video	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264
Compressione Audio	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM
Standard Video	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)
Risoluzione Max. Registrazione	CH01-08: 4K	CH01-08: 4K	CH01-04: 4K
Frequenza registrazione Max. HDCVI	15fps@4K, 20fps@6MP 20fps@5MP, 30fps@4MP 30fps@3MP, 30fps@1080P	15fps@4K, 20fps@6MP 20fps@5MP, 30fps@4MP 30fps@3MP, 30fps@1080P	15fps@4K, 20fps@6MP 20fps@5MP, 30fps@4MP 30fps@3MP, 30fps@1080P
Input CVBS	8CH,1.0Vp-p,75Ω	8CH,1.0Vp-p,75Ω	4CH,1.0Vp-p,75Ω
Input telecamere IP	8+8 Fino a 8Mp	8+8 Fino a 8Mp	4+4 Fino a 8Mp
Max IP Input/Record	128Mbps/128Mbps	128Mbps/128Mbps	128Mbps/128Mbps
In/out Audio	4/1, bidirezionale	8/1, bidirezionale	4/1, bidirezionale
Max HDD	2x10 TB	1x10 TB	1x10 TB
Display	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080) SPOT (configurabile)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080) SPOT (configurabile)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080) SPOT (configurabile)
eSATA	--	--	--
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
DVD Burner	USB	USB	USB
In/Out Allarme	8/3	8/3	8/3
Ethernet	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit
Login Utenti remoti	128	128	128
Dimensioni	375x287x53 mm	325x255x55 mm	325x255x55 mm
Alimentazione	DC12V/5A, ≤15 W (Senza HDD)	DC12V/3A, ≤15 W (Senza HDD)	DC12V/2A, ≤10 W (Senza HDD)
Perimeter Protection	Fino a 2 canali	Fino a 2 canali	Fino a 2 canali
Face Recognition	Fino a 12 face pic/s face recognition 2 canali video stream 10 face database con 20.000 volti	Fino a 12 face pic/s face recognition 2 canali video stream 10 face database con 20.000 volti	Fino a 12 face pic/s face recognition 2 canali video stream 10 face database con 20.000 volti
Metadati	--	--	--
SMD Plus	Fino a 8 canali	Fino a 8 canali	Fino a 4 canali

# RECORDER HDCVI

WizSense Serie 4K			WizSense Serie 4K-N/5MP		
	1 HDD		2 HDD		
Codice	XVR7108H-4K-I2	XVR7104H-4K-I2	XVR5216A-4KL-I2	XVR5208A-4KL-I2	XVR5216AN-4KL-I2
Case					
Prezzo cad.	€ 537,00	€ 384,00	€ 775,00	€ 490,00	€ 740,00
Packing*	10	10	5	5	5
Compressione Video	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264
Compressione Audio	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM
Standard Video	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)
Risoluzione Max. Registrazione	CH01-08: 4K	CH01-04: 4K	CH01-16: 4K	CH01-08: 4K	CH01-16: 4K
Frequenza registrazione Max. HDCVI	15fps@4K, 20fps@6MP 20fps@5MP, 30fps@4MP 30fps@3MP, 30fps@1080P	15fps@4K, 20fps@6MP 20fps@5MP, 30fps@4MP 30fps@3MP, 30fps@1080P	10fps @4K, 10fps @6MP 12fps @5MP, 15fps @4MP 15fps @3MP, 30fps @4M-N 30fps @1080P	10fps @4K, 10fps @6MP 12fps @5MP, 15fps @4MP 15fps @3MP, 30fps @4M-N 30fps @1080P	10fps @4K, 10fps @6MP 12fps @5MP, 15fps @4MP 15fps @3MP, 30fps @4M-N 30fps @1080P
Input CVBS	8CH,1.0Vp-p,75Ω	4CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω	8CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω
Input telecamere IP	8+8 Fino a 8Mp	4+4 Fino a 8Mp	16+16 Fino a 8Mp	8+8 Fino a 8Mp	16+16 Fino a 8Mp
Max IP Input/Record	128Mbps/128Mbps	128Mbps/128Mbps	128Mbps/128Mbps	128Mbps/128Mbps	128Mbps/128Mbps
In/out Audio	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	4/1, bidirezionale	4/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale
Max HDD	1×10 TB	1×10 TB	2×10 TB	2×10 TB	2×10 TB
Display	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080) SPOT (configurabile)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080) SPOT (configurabile)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080) SPOT (configurabile)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080) SPOT (configurabile)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080) SPOT (configurabile)
eSATA	--	--	--	--	--
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
DVD Burner	USB	USB	USB	USB	USB
In/Out Allarme	--	--	16/3	8/3	--
Ethernet	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit
Login Utenti remoti	128	128	128	128	128
Dimensioni	325×255×55 mm	325×255×55 mm	375×287×53 mm	375×287×53 mm	375×287×53 mm
Alimentazione	DC12V/3A, ≤15 W (Senza HDD)	DC12V/2A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/5A, ≤15 W (Senza HDD)	DC12V/4A, ≤15 W (Senza HDD)	DC12V/5A, ≤15 W (Senza HDD)
Perimeter Protection	Fino a 2 canali	Fino a 2 canali	Fino a 2 canali	Fino a 2 canali	Fino a 2 canali
Face Recognition	Fino a 12 face pic/s face recognition 2 canali video stream 10 face database con 20.000 volti	Fino a 12 face pic/s face recognition 2 canali video stream 10 face database con 20.000 volti	Fino a 12 face pic/s face recognition 2 canali video stream 10 face database con 20.000 volti	Fino a 12 face pic/s face recognition 2 canali video stream 10 face database con 20.000 volti	Fino a 12 face pic/s face recognition 2 canali video stream 10 face database con 20.000 volti
Metadati	--	--	--	--	--
SMD Plus	Fino a 8 canali	Fino a 4 canali	Fino a 16 canali	Fino a 8 canali	Fino a 16 canali



\* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

## WizSense Serie 4K-N/5MP

	2 HDD			1 HDD		
Codice	XVR5208AN-4KL-I2	XVR5116HE-4KL-I2	XVR5108HE-4KL-I2	XVR5104HE-4KL-I2	XVR5116H-4KL-I2	XVR5108H-4KL-I2
Case						
Prezzo cad.	€ 466,00	€ 719,00	€ 405,00	€ 291,00	€ 646,00	Su Richiesta
Packing*	5	10	10	10	10	
Compressione Video	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264
Compressione Audio	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM
Standard Video	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)
Risoluzione Max. Registrazione	CH01-08: 4K	CH01-16: 4K	CH01-08: 4K	CH01-04: 4K	CH01-16: 4K	CH01-08: 4K
Frequenza registrazione Max. HDCVI	10fps @4K, 10fps @6MP 12fps @5MP, 15fps @4MP 15fps @3MP, 30fps @4M-N 30fps @1080P	10fps @4K, 10fps @6MP 12fps @5MP, 15fps @4MP 15fps @3MP, 30fps @4M-N 30fps @1080P	10fps @4K, 10fps @6MP 12fps @5MP, 15fps @4MP 15fps @3MP, 30fps @4M-N 30fps @1080P	10fps @4K, 10fps @6MP 12fps @5MP, 15fps @4MP 15fps @3MP, 30fps @4M-N 30fps @1080P	10fps @4K, 10fps @6MP 12fps @5MP, 15fps @4MP 15fps @3MP, 30fps @4M-N 30fps @1080P	10fps @4K, 10fps @6MP 12fps @5MP, 15fps @4MP 15fps @3MP, 30fps @4M-N 30fps @1080P
Input CVBS	8CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω	8CH,1.0Vp-p,75Ω	4CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω	8CH,1.0Vp-p,75Ω
Input telecamere IP	8+8 Fino a 8Mp	16+16 Fino a 8Mp	8+8 Fino a 8Mp	4+4 Fino a 8Mp	16+16 Fino a 8Mp	8+8 Fino a 8Mp
Max IP Input/Record	128Mbps/128Mbps	128Mbps/128Mbps	128Mbps/128Mbps	32Mbps/32Mbps	128Mbps/128Mbps	128Mbps/128Mbps
In/out Audio	1/1, bidirezionale	16/1, bidirezionale	8/1, bidirezionale	4/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale
Max HDD	2x10 TB	1x10 TB	1x10 TB	1x10 TB	1x10 TB	1x10 TB
Display	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080) SPOT (configurabile)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080) SPOT (configurabile)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080) SPOT (configurabile)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080) SPOT (configurabile)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080) SPOT (configurabile)
eSATA	--	--	--	--	--	--
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
DVD Burner	USB	USB	USB	USB	USB	USB
In/Out Allarme	--	16/3	8/3	8/3	--	--
Ethernet	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit	1 porta x 100 M	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit
Login Utenti remoti	128	128	128	128	128	128
Dimensioni	375x287x53 mm	325x255x55 mm	325x255x55 mm	325x255x55 mm	325mmx255mmx55mm (12.8"x10.0"x2.2")	325mmx255mmx55mm (12.8"x10.0"x2.2")
Alimentazione	DC12V/4A, ≤15 W (Senza HDD)	DC12V/3A, ≤15 W (Senza HDD)	DC12V/2A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/2A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/3A, ≤15W(Without HDD)	DC12V/2A, ≤10W(Without HDD)
Perimeter Protection	Fino a 2 canali	Fino a 2 canali	Fino a 2 canali	Fino a 2 canali	Fino a 2 canali	Fino a 2 canali
Face Recognition	Fino a 12 face pic/s face recognition 2 canali video stream 10 face database con 20.000 volti	Fino a 12 face pic/s face recognition 2 canali video stream 10 face database con 20.000 volti	Fino a 12 face pic/s face recognition 2 canali video stream 10 face database con 20.000 volti	Fino a 12 face pic/s face recognition 2 canali video stream 10 face database con 20.000 volti	Fino a 12 face pic/s face recognition 2 canali video stream 10 face database con 20.000 volti	Fino a 12 face pic/s face recognition 2 canali video stream 10 face database con 20.000 volti
Metadati	--	--	--	--	--	--
SMD Plus	Fino a 8 canali	Fino a 16 canali	Fino a 8 canali	Fino a 4 canali	Fino a 16 canali	Fino a 8 canali

# RECORDER HDCVI







WizSense Serie 4K-N/5MP			WizSense Serie 5M-N/1080P		
	1 HDD			2 HDD	
Codice	XVR5104H-4KL-I2	XVR5108HS-4KL-I2	XVR5104HS-4KL-I2	XVR5232AN-I2	XVR5216AN-I2
Case					
Prezzo cad.	Su Richiesta	€ 358,00	€ 238,00	€ 732,00	€ 473,00
Packing*	-	10	10	5	5
Compressione Video	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264
Compressione Audio	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM
Standard Video	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)
Risoluzione Max. Registrazione	CH01-04: 4K	CH01-08: 4K	CH01-04: 4K	CH01-32: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-16: 5M-N/4M-N/1080P
Frequenza registrazione Max. HDCVI	10fps @4K, 10fps @6MP 12fps @5MP, 15fps @4MP 15fps @3MP, 30fps @4M-N 30fps @1080P	10fps @4K, 10fps @6MP 12fps @5MP, 15fps @4MP 15fps @3MP, 30fps @4M-N 30fps @1080P	10fps @4K, 10fps @6MP 12fps @5MP, 15fps @4MP 15fps @3MP, 30fps @4M-N 30fps @1080P	10fps@5M-N 15fps@4M-N 15fps@1080P 30fps@720P	10fps@5M-N 15fps@4M-N 15fps@1080P 30fps@720P
Input CVBS	4CH,1.0Vp-p,75Ω	8CH,1.0Vp-p,75Ω	4CH,1.0Vp-p,75Ω	32CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω
Input telecamere IP	4+4 Fino a 8Mp	8+8 Fino a 8Mp	4+4 Fino a 8Mp	32 Fino a 6MP	16+8 Fino a 6MP
Max IP Input/Record	24Mbps/24Mbps	128Mbps/128Mbps	24Mbps/24Mbps	128Mbps/128Mbps	128Mbps/128Mbps
In/out Audio	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale
Max HDD	1×10 TB	1×10 TB	1×10 TB	2×10 TB	2×10 TB
Display	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080) SPOT (configurabile)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080)	HDMI 1(3840x2160) VGA(1920x1080),TV SPOT (configurabile)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080) SPOT (configurabile)
eSATA	--	--	--	--	--
USB	2 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
DVD Burner	USB	USB	USB	USB	USB
In/Out Allarme	--	--	--	--	-
Ethernet	1 porta x 100 M	1 porta Gigabit	1 porta x 100 M	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit
Login Utenti remoti	128	128	128	128	128
Dimensioni	325×255×55 mm	260×236×48 mm	260×236×48 mm	375×287×53 mm	375×287×53 mm
Alimentazione	DC12V/2A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/2A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/2A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/5A, ≤15 W (Senza HDD)	DC12V/4A, ≤15 W (Senza HDD)
Perimeter Protection	Fino a 2 canali	Fino a 2 canali	Fino a 2 canali	Fino a 2 canali	Fino a 2 canali
Face Recognition	Fino a 12 face pic/s face recognition 1 canale video stream 10 face database con 20.000 volti	Fino a 12 face pic/s face recognition 2 canali video stream 10 face database con 20.000 volti	Fino a 12 face pic/s face recognition 1 canale video stream 10 face database con 20.000 volti	Fino a 12 face pic/s face recognition 2 canali video stream 10 face database con 20.000 volti	Fino a 12 face pic/s face recognition 2 canali video stream 10 face database con 20.000 volti
Metadati	--	--	--	--	--
SMD Plus	Fino a 4 canali	Fino a 8 canali	Fino a 4 canali	Fino a 16 canali	Fino a 16 canali

RECORDER HDCVI


\* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

## WizSense Serie 5M-N/1080P

	2 HDD		1 HDD		
Codice	XVR5216A-I2	XVR5116HE-I2	XVR5108HE-I2	XVR5104HE-I2	XVR5116H-I2
Case					
Prezzo cad.	€ 510,00	€ 449,00	€ 314,00	€ 224,00	Su Richiesta
Packing*	5	10	10	10	-
Compressione Video	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264
Compressione Audio	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM
Standard Video	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)
Risoluzione Max. Registrazione	CH01-16: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-16: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-08: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-04: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-16: 5M-N/4M-N/1080P
Frequenza registrazione Max. HDCVI	10fps@5M-N 15fps@4M-N 15fps@1080P 30fps@720P	10fps@5M-N 15fps@4M-N 15fps@1080P 30fps@720P	10fps@5M-N 15fps@4M-N 15fps@1080P 30fps@720P	10fps@5M-N 15fps@4M-N 15fps@1080P 30fps@720P	10fps@5M-N 15fps@4M-N 15fps@1080P 30fps@720P
Input CVBS	16CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω	8CH,1.0Vp-p,75Ω	4CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω
Input telecamere IP	16+8 Fino a 6MP	16+8 Fino a 6MP	8+4 Fino a 6MP	4+2 Fino a 6MP	16+8 Fino a 6MP
Max IP Input/Record	128Mbps/128Mbps	128Mbps/128Mbps	48Mbps/48Mbps	24Mbps/24Mbps	128Mbps/128Mbps
In/out Audio	4/1, bidirezionale	16/1, bidirezionale	8/1, bidirezionale	4/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale
Max HDD	2×10 TB	1×10 TB	1×10 TB	1×6TB	1×10 TB
Display	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080) SPOT (configurabile)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080) SPOT (configurabile)	HDMI/VGA(1920x1080)	HDMI/VGA(1920x1080)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080) SPOT (configurabile)
eSATA	--	--	--	--	--
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
DVD Burner	USB	USB	USB	USB	USB
In/Out Allarme	16/3	16/3	8/3	8/3	--
Ethernet	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit	1 porta x 100 M	1 porta x 100 M	1 porta Gigabit
Login Utenti remoti	128	128	128	128	128
Dimensioni	375×287×53 mm	325×255×55 mm	325×255×55 mm	325×255×55 mm	325×255×55 mm
Alimentazione	DC12V/4A, ≤15 W (Senza HDD)	DC12V/2A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/2A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/1.5A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/2A, ≤10 W (Senza HDD)
Perimeter Protection	Fino a 2 canali	Fino a 2 canali	Fino a 2 canali	Fino a 2 canali	Fino a 2 canali
Face Recognition	Fino a 12 face pic/s face recognition 2 canali video stream 10 face database con 10.000 volti	Fino a 12 face pic/s face recognition 2 canali video stream 10 face database con 10.000 volti	Fino a 12 face pic/s face recognition 2 canali video stream 10 face database con 10.000 volti	Fino a 12 face pic/s face recognition 1 canale video stream 10 face database con 10.000 volti	Fino a 12 face pic/s face recognition 2 canali video stream 10 face database con 10.000 volti
Metadati	--	--	--	--	--
SMD Plus	Fino a 16 canali	Fino a 16 canali	Fino a 8 canali	Fino a 4 canali	Fino a 16 canali



1 HDD

Codice	XVR5108H-I2	XVR5104H-I2	XVR5116HS-I2	XVR5108HS-I2	XVR5104HS-I2
Case					
Prezzo cad.	Su Richiesta	Su Richiesta	€ 365,00	€ 229,00	€ 161,00
Packing*	-	-	10	10	10
Compressione Video	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264
Compressione Audio	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM
Standard Video	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI(Auto-detect)
Risoluzione Max. Registrazione	CH01-08: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-04: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-16: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-08: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-04: 5M-N/4M-N/1080P
Frequenza registrazione Max. HDCVI	10fps@5M-N 15fps@4M-N 15fps@1080P 30fps@720P	10fps@5M-N 15fps@4M-N 15fps@1080P 30fps@720P	10fps@5M-N 15fps@4M-N 15fps@1080P 30fps@720P	10fps@5M-N 15fps@4M-N 15fps@1080P 30fps@720P	10fps@5M-N 15fps@4M-N 15fps@1080P 30fps@720P
Input CVBS	8CH,1.0Vp-p,75Ω	4CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω	8CH,1.0Vp-p,75Ω	4CH,1.0Vp-p,75Ω
Input telecamere IP	8+4 Fino a 6MP	4+2 Fino a 6MP	16+8 Fino a 6MP	8+4 Fino a 6MP	4+2 Fino a 6MP
Max IP Input/Record	48Mbps/48Mbps	24Mbps/24Mbps	128Mbps/128Mbps	48Mbps/48Mbps	24Mbps/24Mbps
In/out Audio	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale
Max HDD	1×10 TB	1×6TB	1×10 TB	1×10 TB	1×6TB
Display	HDMI/VGA(1920x1080)	HDMI/VGA(1920x1080)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080) SPOT (configurabile)	HDMI/VGA(1920x1080)	HDMI/VGA(1920x1080)
eSATA	--	--	--	--	--
USB	2 USB2.0	2 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
DVD Burner	USB	USB	USB	USB	USB
In/Out Allarme	--	--	--	--	--
Ethernet	1 porta x 100 M	1 porta x 100 M	1 porta Gigabit	1 porta x 100 M	1 porta x 100 M
Login Utenti remoti	128	128	128	128	128
Dimensioni	325×255×55 mm	325×255×55 mm	260×236×48 mm	260×236×48 mm	260×236×48 mm
Alimentazione	DC12V/2A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/1.5A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/2A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/2A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/1.5A, ≤10 W (Senza HDD)
Perimeter Protection	Fino a 2 canali	1 canale	Fino a 2 canali	Fino a 2 canali	1 canale
Face Recognition	Fino a 12 face pic/s face recognition 1 canale video stream 10 face database con 10.000 volti	Fino a 12 face pic/s face recognition 1 canale video stream 10 face database con 10.000 volti	Fino a 12 face pic/s face recognition 2 canali video stream 10 face database con 10.000 volti	Fino a 12 face pic/s face recognition 1 canale video stream 10 face database con 10.000 volti	Fino a 12 face pic/s face recognition 1 canale video stream 10 face database con 10.000 volti
Metadati	--	--	--	--	--
SMD Plus	Fino a 8 canali	Fino a 4 canali	Fino a 16 canali	Fino a 8 canali	Fino a 4 canali

# RECORDER HDCVI

## Serie Lite H.265 4K

Dopo essere stata la prima tecnologia a trasmettere il 4K su coassiale, HDCVI guida ancora una volta il settore con una nuova serie di prodotti 4K che meglio si adatta ai requisiti di applicazioni e progetti.

L'adozione di Smart H.265+/H.265 ottimizza la capacità di codifica, risparmiando banda e spazio di archiviazione.

### ⊕ CARATTERISTICHE CHIAVE

#### Competitività

Processori avanzati offrono immagini di qualità elevata a prezzi accessibili.

#### SMD

Filtra efficacemente i falsi allarmi e consente ricerca rapida dei target.

#### H.265+/H.265

Ottimizzazione della codifica per una maggiore efficienza.

#### Alta Definizione

Risoluzioni disponibili fino al 4K.

#### Tutto su Coax

Audio, allarmi e aggiornamento firmware su cavo coax.

#### POS

Integrazione sistemi POS con overlay e ricerche approfondite.

Serie Lite H.265 4K		
2 HDD		
Codice	XVR5216AN-4KL-X	XVR5208AN-4KL-X
Case		
Prezzo cad.	€ 737,00	€ 446,00
Packing*	5	5
Compressione Video	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Compressione Audio	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM
Standard Video	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)
Risoluzione Max. Registrazione	CH01-16: 4K	CH01-08: 4K
Frequenza registrazione Max. HDCVI	10fps@4K, 10fps@6MP 12fps@5MP, 15fps@4MP 15fps@3MP, 30fps@4M-N 30fps@1080P	10fps@4K, 10fps@6MP 12fps@5MP, 15fps@4MP 15fps@3MP, 30fps@4M-N 30fps@1080P
Input CVBS	16CH,1.0Vp-p,75Ω	8CH,1.0Vp-p,75Ω
Input telecamere IP	16+8 Fino a 8MP	8+4 Fino a 8MP
Max IP Input/Record	96Mbps/96Mbps	48Mbps/48Mbps
In/out Audio	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale
Max HDD	2×10 TB	2×10 TB
Display	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080)
eSATA	--	--
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
DVD Burner	USB	USB
In/Out Allarme	--	--
Ethernet	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit
Login Utenti remoti	128	128
Dimensioni	375×287×53 mm	375×287×53 mm
Alimentazione	DC12V/5A, ≤15 W (Senza HDD)	DC12V/4A, ≤15 W (Senza HDD)
Analisi Video	Tripwire, Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection
Altre Funzioni	POS,P2P, Coaxial Audio/Alarm/Upgrade, 2D/3DNR	POS, P2P, Coaxial Audio/Alarm/Upgrade, 2D/3DNR

# RECORDER HDCVI

## Serie Lite H.265 4K

1 HDD					
Codice	XVR5116H-4KL-X	XVR5108H-4KL-X	XVR5104H-4KL-X	XVR5108HS-4KL-X	XVR5104C-4KL-X
Case					
Prezzo cad.	€ 626,00	€ 358,00	€ 233,00	€ 341,00	€ 213,00
Packing*	10	10	10	10	10
Compressione Video	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Compressione Audio	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM
Standard Video	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)
Risoluzione Max. Registrazione	CH01-16: 4K	CH01-08: 4K	CH01-04: 4K	CH01-08: 4K	CH01-04: 4K
Frequenza registrazione Max. HDCVI	10fps@4K, 10fps@6MP 12fps@5MP, 15fps@4MP 15fps@3MP, 30fps@4M-N 30fps@1080P	10fps@4K, 10fps @6MP 12fps@5MP, 15fps@4MP 15fps@3MP, 30fps@4M-N 30fps@1080P	7fps@4K, 10fps@6MP 12fps@5MP, 15fps@4MP 15fps@3MP, 30fps@4M-N 30fps@1080P	10fps@4K, 10fps@6MP 12fps@5MP, 15fps@4MP 15fps@3MP, 30fps@4M-N 30fps@1080P	7fps@4K, 10fps@6MP 12fps@5MP, 15fps@4MP 15fps@3MP, 30fps@4M-N 30fps@1080P
Input CVBS	16CH,1.0Vp-p,75Ω	8CH,1.0Vp-p,75Ω	4CH,1.0Vp-p,75Ω	8CH,1.0Vp-p,75Ω	4CH,1.0Vp-p,75Ω
Input telecamere IP	16+8 Fino a 8MP	8+4 Fino a 8MP	4+2 Fino a 8MP	8+4 Fino a 8MP	4+2 Fino a 8MP
Max IP Input/Record	96Mbps/96Mbps	48Mbps/48Mbps	24Mbps/24Mbps	48Mbps/48Mbps	24Mbps/24Mbps
In/Out Audio	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale
Max HDD	1x10 TB	1x10 TB	1x10 TB	1x10 TB	1x10 TB
Display	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080)
eSATA	--	--	--	--	--
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0
DVD Burner	USB	USB	USB	USB	USB
In/Out Allarme	--	--	--	--	--
Ethernet	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit	1 porta x 100 M	1 porta Gigabit	1 porta x 100 M
Login Utenti Remoti	128	128	128	128	128
Dimensioni	325x255x55 mm	325x255x55 mm	325x255x55 mm	260x236x48 mm	205x211x45 mm
Alimentazione	DC12V/3A, ≤15 W (Senza HDD)	DC12V/2A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/2A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/2A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/2A, ≤10 W (Senza HDD)
Analisi Video	Tripwire,Intrusion,Abandoned/Missing,Face Detection	Tripwire,Intrusion,Abandoned/Missing,Face Detection	Tripwire,Intrusion,Abandoned/Missing,Face Detection	Tripwire,Intrusion,Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion,Abandoned/Missing, Face Detection
Altre Funzioni	POS, P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	POS, P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	POS, P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade,2D/3DNR	POS, P2P,Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	POS, P2P,Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR

# RECORDER HDCVI

## Serie Lite H.265 1080P

La serie Lite H.265 1080P è concepita per gli utenti che dispongono di budget limitati ma non vogliono rinunciare a performance e qualità. L'adozione di Smart H.265+/H.265 ottimizza la capacità di codifica, risparmiando banda e spazio di archiviazione.

### ⊕ CARATTERISTICHE CHIAVE

#### Competitività

Processori avanzati offrono immagini di qualità elevata a prezzi accessibili.

#### SMD

Filtra efficacemente i falsi allarmi e consente ricerca rapida dei target.

#### H.265+/H.265

Ottimizzazione della codifica per una maggiore efficienza.

#### Alta Definizione

Risoluzioni fino a 5MP/4MP e codifica 5M-N/4M-N.

#### Tutto su Coax

Audio, allarmi e aggiornamento firmware su cavo coax.

#### POS









Integrazione sistemi POS con overlay e ricerche approfondite.

### Serie Lite H.265 1080P

	8 HDD			4 HDD
Codice	XVR5832S-X	XVR5816S-X	XVR5808S-X	XVR5432L-X
Case				
Prezzo cad.	€ 1.388,00	€ 1.012,00	Su Richiesta	€ 1.135,00
Packing*	2	5	-	2
Compressione Video	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Compressione Audio	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM
Standard Video	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)
Risoluzione Max. Registrazione	CH01-32: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-16: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-08: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-32: 5M-N/4M-N/1080P
Frequenza registrazione Max. HDCVI	10fps@5M-N, 15fps@4M-N 15fps@1080P, 30fps@720P	10fps@5M-N, 15fps@4M-N 15fps@1080P, 30fps@720P	10fps@5M-N, 15fps@4M-N 15fps@1080P, 30fps@720P	10fps@5M-N, 15fps@4M-N 15fps@1080P, 30fps@720P
Input CVBS	32CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω	8CH,1.0Vp-p,75Ω	32CH,1.0Vp-p,75Ω
Input telecamere IP	32 Fino a 8Mp	16+8 Fino a 8MP	8+4 Fino a 6Mp	32 Fino a 8Mp
Max IP Input/Record	128Mbps/128Mbps	96Mbps/96Mbps	48Mbps/48Mbps	128Mbps/128Mbps
In/out Audio	16/1, bidirezionale	16/1, bidirezionale	8/1, bidirezionale	4/1, bidirezionale
Max HDD	8x10 TB	8x10 TB	8x10 TB	4x10 TB
Display	HDMI 1(3840x2160) HDMI 2/VGA(1920x1080),TV	HDMI 1(3840x2160) HDMI 2/VGA(1920x1080),TV	HDMI/VGA(1920x1080), TV	HDMI 1(3840x2160) HDMI 2/VGA(1920x1080),TV
eSATA	1	1	1	1
USB	2 USB 3.0, 2 USB 2.0	2 USB 3.0, 2 USB 2.0	4 USB 2.0	2 USB 3.0, 1 USB 2.0
DVD Burner	USB/SATA	USB/SATA	USB/SATA	USB/SATA
In/Out Allarme	16/6	16/6	8/6	16/6
Ethernet	2 porte Gigabit	2 porte Gigabit	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit
Login Utenti Remoti	128	128	128	128
Dimensioni	440x455x95 mm	440x455x95 mm	440x455x95 mm	440x417x76 mm
Alimentazione	AC 100~240V,50/60Hz, ≤35 W (Senza HDD)	AC 100~240V,50/60Hz, ≤35 W (Senza HDD)	AC 100~240V,50/60Hz, ≤35 W(Senza HDD)	AC 100~240V,50/60Hz, ≤35 W (Senza HDD)
Analisi Video	Tripwire,Intrusion,Abandoned/ Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion,Abandoned/ Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion,Abandoned/ Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion,Abandoned/ Missing, Face Detection
Altre Funzioni	POS, P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	POS, P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	POS, P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	POS, P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR

\* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti



# RECORDER HDCVI

Serie Lite H.265 1080P								
	4 HDD		2 HDD			1 HDD		
Codice	XVR5416L-X	XVR5408L-X	XVR5232AN-X	XVR5216AN-X	XVR5216A-X	XVR5116HE-X	XVR5108HE-X	XVR5104HE-X1
Case								
Prezzo cad.	€ 760,00	Su Richiesta	€ 728,00	€ 469,00	€ 507,00	€ 442,00	€ 311,00	€ 219,00
Packing*	5	-	5	5	5	10	10	10
Compressione Video	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Compressione Audio	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM
Standard Video	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)
Risoluzione Max. Registrazione	CH01-16: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-08: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-32: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-16: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-16: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-16: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-08: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-04: 5M-N/4M-N/1080P
Frequenza registrazione Max. HDCVI	10fps@5M-N, 15fps@4M-N 15fps@1080P, 30fps@720P	10fps@5M-N, 15fps@4M-N 15fps@1080P, 30fps@720P	10fps@5M-N, 15fps@4M-N 15fps@1080P, 30fps@720P	10fps@5M-N, 15fps@4M-N 15fps@1080P, 30fps@720P	10fps@5M-N, 15fps@4M-N 15fps@1080P, 30fps@720P	10fps@5M-N, 15fps@4M-N 15fps@1080P, 30fps@720P	10fps@5M-N, 15fps@4M-N 15fps@1080P, 30fps@720P	10fps@5M-N, 15fps@4M-N 15fps@1080P, 30fps@720P
Input CVBS	16CH,1.0Vp-p,75Ω	8CH,1.0Vp-p,75Ω	32CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω	8CH,1.0Vp-p,75Ω	4CH,1.0Vp-p,75Ω
Input telecamere IP	16+8 Fino a 8Mp	8+4 Fino a 6Mp	32 Fino a 6MP	16+8 Fino a 6MP	16+8 Fino a 6MP	16+8 Fino a 6MP	8+4 Fino a 6MP	4+2 Fino a 6MP
Max IP Input/Record	96Mbps/96Mbps	48Mbps/48Mbps	128Mbps/128Mbps	96Mbps/96Mbps	96Mbps/96Mbps	96Mbps/96Mbps	48Mbps/48Mbps	24Mbps/24Mbps
In/out Audio	4/1, bidirezionale	4/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	4/1, bidirezionale	16/1, bidirezionale bidirezionale	8/1, bidirezionale	4/1, bidirezionale
Max HDD	4x10 TB	4x10 TB	2x10 TB	2x10 TB	2x10 TB	1x10 TB	1x10 TB	1x6TB
Display	HDMI 1(3840x2160) HDMI 2/VGA(1920x1080),TV	HDMI/VGA(1920x1080), TV	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080),TV	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080)	HDMI/VGA(1920x1080)	HDMI/VGA(1920x1080)
eSATA	1	1	--	--	--	--	--	--
USB	2 USB 3.0, 1 USB 2.0	3 USB 2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
DVD Burner	USB/SATA	USB/SATA	USB	USB	USB	USB	USB	USB
In/Out Allarme	16/6	8/6	--	--	16/3	16/3	8/3	8/3
Ethernet	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit	1 porta x 100 M	1 porta x 100 M
Login Utenti Remoti	128	128	128	128	128	128	128	128
Dimensioni	440x417x76 mm	440x417x76 mm	375x287x53 mm	375x287x53 mm	375x287x53 mm	325x255x55 mm	325x255x55 mm	325x255x55 mm
Alimentazione	AC 100~240V,50/60Hz, ≤35 W (Senza HDD)	AC 100~240V,50/60Hz, ≤35 W (Senza HDD)	DC12V/5A, ≤15 W (Senza HDD)	DC12V/4A, ≤15 W (Senza HDD)	DC12V/4A, ≤15 W (Senza HDD)	DC12V/2A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/2A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/1.5A, ≤10 W (Senza HDD)
Analisi Video	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection
Altre Funzioni	POS, P2P, Coaxial Audio/ Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	POS, P2P, Coaxial Audio/ Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	POS, P2P, Coaxial Audio/ Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	POS, P2P, Coaxial Audio/ Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	POS, P2P, Coaxial Audio/ Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	POS, P2P, Coaxial Audio/ Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	POS, P2P, Coaxial Audio/ Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	POS,P2P,Coaxial Audio/ Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR

\* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

# RECORDER HDCVI

Serie Lite H.265 1080P

1 HDD							
Codice	XVR5116H-X	XVR5108H-X	XVR5104H-X1	XVR5116HS-X	XVR5108HS-X	XVR5108C-X	XVR5104C-X1
Case							
Prezzo cad.	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	€ 360,00	€ 225,00	€ 193,00	€ 148,00
Packing*	-	-	-	10	10	10	10
Compressione Video	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Compressione Audio	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM
Standard Video	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)
Risoluzione Max. Registrazione	CH01-16: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-08: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-04: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-16: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-08: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-08: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-04: 5M-N/4M-N/1080P
Frequenza registrazione Max. HDCVI	10fps@5M-N, 15fps@4M-N 15fps@1080P, 30fps@720P	10fps@5M-N, 15fps@4M-N 15fps@1080P, 30fps@720P	10fps@5M-N, 15fps@4M-N 15fps@1080P, 30fps@720P	10fps@5M-N, 15fps@4M-N 15fps@1080P, 30fps@720P	10fps@5M-N, 15fps@4M-N 15fps@1080P, 30fps@720P	10fps@5M-N, 15fps@4M-N 15fps@1080P, 30fps@720P	10fps@5M-N, 15fps@4M-N 15fps@1080P, 30fps@720P
Input CVBS	16CH, 1.0Vp-p, 75Ω	8CH, 1.0Vp-p, 75Ω	4CH, 1.0Vp-p, 75Ω	16CH, 1.0Vp-p, 75Ω	8CH, 1.0Vp-p, 75Ω	8CH, 1.0Vp-p, 75Ω	4CH, 1.0Vp-p, 75Ω
Input telecamere IP	16+8 Fino a 6MP	8+4 Fino a 6MP	4+2 Fino a 6MP	16+8 Fino a 6MP	8+4 Fino a 6MP	8+4 Fino a 6MP	4+2 Fino a 6MP
Max IP Input/Record	96Mbps/96Mbps	48Mbps/48Mbps	24Mbps/24Mbps	96Mbps/96Mbps	48Mbps/48Mbps	48Mbps/48Mbps	24Mbps/24Mbps
In/out Audio	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale
Max HDD	1x10 TB	1x10 TB	1x6TB	1x10 TB	1x10 TB	1x10 TB	1x6TB
Display	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080)	HDMI/VGA(1920x1080)	HDMI/VGA(1920x1080)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080)	HDMI/VGA(1920x1080)	HDMI/VGA(1920x1080)	HDMI/VGA(1920x1080)
eSATA	--	--	--	--	--	--	--
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
DVD Burner	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB
In/Out Allarme	--	--	--	--	--	--	--
Ethernet	1 porta Gigabit	1 porta x 100 M	1 porta x 100 M	1 porta Gigabit	1 porta x 100 M	1 porta x 100 M	1 porta x 100 M
Login Utenti Remoti	128	128	128	128	128	128	128
Dimensioni	325x255x55 mm	325x255x55 mm	325x255x55 mm	260x236x48 mm	260x236x48 mm	205x211x45 mm	205x211x45 mm
Alimentazione	DC12V/2A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/2A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/1.5A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/2A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/2A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/2A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/1.5A, ≤10 W (Senza HDD)
Analisi Video	Tripwire, Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection
Altre Funzioni	POS, P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	POS, P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	POS, P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	POS, P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	POS, P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	POS, P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	POS, P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR

## Serie Lite H.265 720P

La serie Lite H.265 720P offre una soluzione estremamente accessibile adatta a una miriade di applicazioni. Gli XVR sono totalmente compatibili con i sistemi analogici e il cablaggio esistenti, consentendo agli utenti un upgrade facile, veloce e conveniente.

### ⊕ CARATTERISTICHE CHIAVE

#### Convenienza

Prestazioni elevate a un prezzo incredibilmente allettante.

#### H.265+/H.265

Ottimizzazione della codifica per una maggiore efficienza.

#### Alta Definizione

Telecamere fino a 1080P e codifica a 1080N.

#### Tutto su Coax

Audio, allarmi e aggiornamento firmware su cavo coax.

### Serie Lite H.265 720P

2 HDD		
Codice	XVR4232AN-X	XVR4216AN-X
Case		
Prezzo cad.	€ 516,00	€ 358,00
Packing*	5	5
Compressione Video	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Compressione Audio	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM
Standard Video	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)
Risoluzione Max. Registrazione	CH01-32: 1080N/720P	CH01-16: 1080N/720P
Frequenza registrazione Max. HDCVI	15fps@1080N 15fps@720P	15fps@1080N 15fps@720P
Input CVBS	32CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω
Input telecamere IP	16 Fino a 6MP	16+2 Fino a 6MP
Max IP Input/Record	64Mbps/64Mbps	72Mbps/72Mbps
In/out Audio	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale
Max HDD		
Display	HDMI/VGA(1920x1080) TV	HDMI/VGA(1920x1080)
eSATA	--	--
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0
DVD Burner	USB	USB
In/Out Allarme	--	--
Ethernet	1 porta Gigabit	1 porta x 100 M
Login Utenti Remoti	128	128
Dimensioni	375x287x53 mm	375x287x53 mm
Alimentazione	DC12V/4A, ≤15 W (Senza HDD)	DC12V/4A, ≤15 W (Senza HDD)
Analisi Video	--	--
Altre Funzioni	P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR

\* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

# RECORDER HDCVI

## Serie Lite H.265 720P

1 HDD					
Codice	XVR4116HS-X	XVR4108HS-X1	XVR4104HS-X1	XVR4108C-X1	XVR4104C-X1
Case					
Prezzo cad.	€ 260,00	€ 169,00	€ 141,00	€ 157,00	€ 129,00
Packing*	10	10	10	10	10
Compressione Video	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Compressione Audio	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM
Standard Video	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)
Risoluzione Max. Registrazione	CH01-16: 1080N/720P	CH01-08: 1080N/720P	CH01-04: 1080N/720P	CH01-08: 1080N/720P	CH01-04: 1080N/720P
Frequenza registrazione Max. HDCVI	15fps@1080N 15fps@720P	15fps@1080N 15fps@720P	30fps@1080N 30fps@720P	15fps@1080N 15fps@720P	30fps@1080N 30fps@720P
Input CVBS	16CH,1.0Vp-p,75Ω	8CH,1.0Vp-p,75Ω	4CH,1.0Vp-p,75Ω	8CH,1.0Vp-p,75Ω	4CH,1.0Vp-p,75Ω
Input telecamere IP	16+2 Fino a 6Mp	8+2 Fino a 6Mp	4+1 Fino a 2Mp	8+2 Fino a 6Mp	4+1 Fino a 2Mp
Max IP Input/Record	72Mbps/72Mbps	40Mbps/40Mbps	20Mbps/20Mbps	40Mbps/40Mbps	20Mbps/20Mbps
In/out Audio	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale
Max HDD	1x10 TB	1x6TB	1x6TB	1x6TB	1x6TB
Display	HDMI/VGA(1920x1080)	HDMI/VGA(1920x1080)	HDMI/VGA(1920x1080)	HDMI/VGA(1920x1080)	HDMI/VGA(1920x1080)
eSATA	--	--	--	--	--
USB	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
DVD Burner	USB	USB	USB	USB	USB
In/Out Allarme	--	--	--	--	--
Ethernet	1 porta x 100 M	1 porta x 100 M	1 porta x 100 M	1x100M port	1 porta x 100 M
Login Utenti Remoti	128	128	128	128	128
Dimensioni	260x236x48 mm	260x236x48 mm	260x236x48 mm	205x211x45 mm	205x211x45 mm
Alimentazione	DC12V/2A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/1.5A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/1.5A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/1.5A, ≤10 W (Senza HDD)	DC12V/1.5A, ≤10 W (Senza HDD)
Analisi Video	--	--	--	--	--
Altre Funzioni	P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR



## Serie PoC

PoC, acronimo di Power over Coax, trasmette sia il video che l'alimentazione su un singolo cavo coassiale. Eliminando i cavi di alimentazione, la tecnologia PoC HDCVI semplifica ulteriormente l'installazione dei sistemi, abbattendo i costi operativi.

### ⊕ CARATTERISTICHE CHIAVE

#### Convenienza

Prestazioni elevate a un prezzo incredibilmente allettante.

#### SMD

Filtra efficacemente i falsi allarmi e consente ricerca rapida dei target.

#### H.265+/H.265

Ottimizzazione della codifica per una maggiore efficienza.

#### Alta Definizione







Risoluzioni disponibili fino a 4K.

#### Portata Estesa

400 metri per le telecamere 1080P e 300 metri per le 4MP.

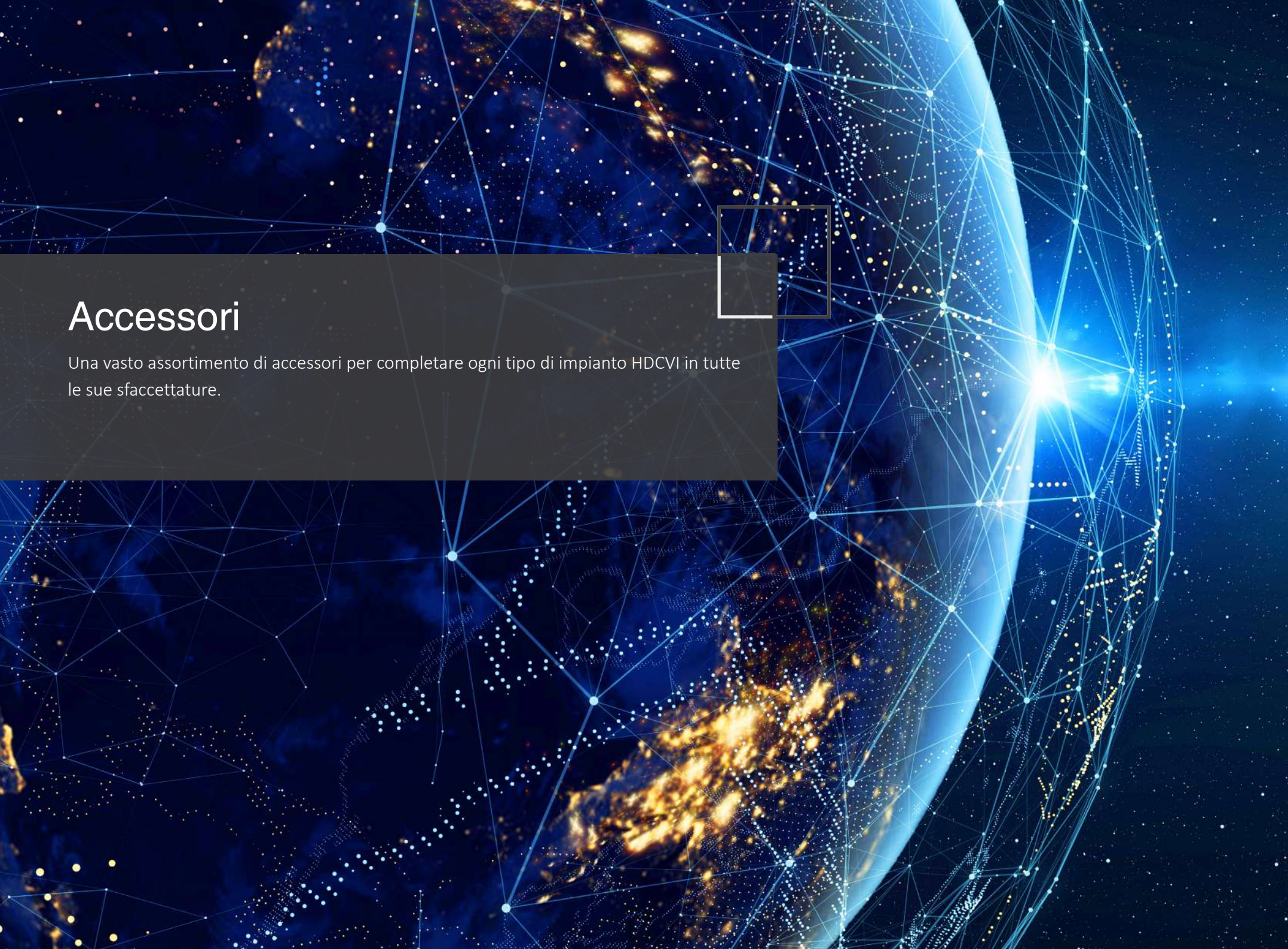
#### Tutto su Coax

Audio, allarmi e aggiornamento firmware su cavo coax.

Serie PoC						
	2 HDD		1 HDD	2 HDD	1 HDD	
Codice	XVR5216AN-4KL-X-16P	XVR5208AN-4KL-X-8P	XVR5108H-4KL-X-8P	XVR5216AN-X-16P	XVR5108H-X-8P	XVR5104H-X-4P
Case	 PoC	 PoC	 PoC	 PoC	 PoC	 PoC
Prezzo cad.	€ 951,00	€ 598,00	€ 529,00	€ 609,00	€ 334,00	€ 226,00
Packing*	5	5	10	5	10	10
Compr. Video	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Compr. Audio	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM
Standard Video	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Auto-detect)
Risoluzione Max. Registrazione	CH01-16: 4K	CH01-08: 4K	CH01-08: 4K	CH01-16: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-08: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-04: 5M-N/4M-N/1080P
Frequenza registrazione Max. HDCVI	10fps@4K 10fps@6MP 12fps@5MP, 15fps@4MP 15fps@3MP, 30fps@4M-N 30fps@1080P	10fps@4K, 10fps@6MP 12fps@5MP, 15fps@4MP 15fps@3MP, 30fps@4M-N 30fps@1080P	10fps@4K, 10fps@6MP 12fps@5MP, 15fps@4MP 15fps@3MP, 30fps@4M-N 30fps@1080P	10fps@5M-N 15fps@4M-N 15fps@1080P 30fps@720P	10fps@5M-N 15fps@4M-N 15fps@1080P 30fps@720P	10fps@5M-N 15fps@4M-N 15fps@1080P 30fps@720P
Input CVBS	16CH, 1.0Vp-p, 75Ω	8CH, 1.0Vp-p, 75Ω	8CH, 1.0Vp-p, 75Ω	16CH, 1.0Vp-p, 75Ω	8CH, 1.0Vp-p, 75Ω	4CH, 1.0Vp-p, 75Ω
Input tel. IP	16+8 Fino a 8Mp	8+4 Fino a 8Mp	8+4 Fino a 8Mp	16+8 Fino a 6MP	8+4 Fino a 6MP	4+2 Fino a 6MP
Max IP Input/Record	96Mbps/96Mbps	48Mbps/48Mbps	48Mbps/48Mbps	96Mbps/96Mbps	48Mbps/48Mbps	24Mbps/24Mbps
In/out Audio	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale
Max HDD	2x10 TB	2x10 TB	1x10 TB	2x10 TB	1x10 TB	1x10 TB
Display	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080), TV	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080)	HDMI(3840x2160) VGA(1920x1080)	HDMI/VGA(1920x1080)	HDMI/VGA(1920x1080)
eSATA	--	--	--	--	--	--
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
DVD Burner	USB	USB	USB	USB	USB	USB
In/Out Allarme	--	--	--	--	--	--
Ethernet	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit	1 porta x 100 M	1 porta x 100 M
Login Remoti	128	128	128	128	128	128
Dimensioni	375x287x53 mm	375x287x53 mm	325x255x55 mm	375x287x53 mm	325x255x55 mm	325x255x55 mm
Alimentazione	DC54V, ≤20 W (Senza HDD)	DC54V, ≤15 W (Senza HDD)	DC53V, ≤15 W (Senza HDD)	AC 100-250V, 50/60Hz, ≤15 W (Senza HDD)	DC53, ≤10 W (Senza HDD)	DC53, ≤10 W (Senza HDD)
Analisi Video	Tripwire, Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection
Altre Funzioni	PoC, POS, P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	PoC, POS, P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	PoC, POS, P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	PoC, POS, P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	PoC, POS, P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR	PoC, POS, P2P, Coaxial Audio/Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR




# Accessori

Una vasto assortimento di accessori per completare ogni tipo di impianto HDCVI in tutte le sue sfaccettature.



# ACCESSORI

Serie HFxxE, HFxxG		
		
Codice	PFB110W	PFB121W
Prezzo cad.	€ 13,00	€ 17,00
Montaggio	Parete/soffitto/superficie	Parete

Serie HFWxxR-Z, HFWxxT-Z/18, HFWxxD, HFWxxTH, B4Axx-VF, B3Axx-Z		
		
Codice	PFA130-E	PFA130-E / PFA152-E
Prezzo cad.	€ 27,00	€ 27,00 / € 24,00
Montaggio	Box di giunzione	Palo

Serie HFWxxE, HFWxxE-Z		
		
Codice	PFA121	PFA121 / PFA152-E
Prezzo cad.	€ 38,00	€ 38,00 / € 24,00
Montaggio	Box di giunzione	Palo

Serie HFWxxS/SL, HFWxxR, HFWxxT, HFWxxTL, B1Axx, B2Axx, LCxxT, LCxxSL, MExxB/C/D, HFWxxC, HFWxxCM		
		
Codice	PFA134	PFA134 / PFA152-E
Prezzo cad.	€ 16,00	€ 16,00 / € 24,00
Montaggio	Box di giunzione	Palo

PFW3601-A180		
		
Codice	PFA124-B	PFA124-B / PFA150
Prezzo cad.	€ 38,00	€ 38,00 / € 54,00
Montaggio	Box di giunzione	Palo

Serie HDBWxxE				
				
Codice	PFA136	PFB203W	PFB203W / PFA152-E	PFA136 / PFA200W
Prezzo cad.	€ 14,00	€ 25,00	€ 25,00 / € 24,00	€ 14,00 / € 22,00
Montaggio	Box di giunzione	Parete	Palo	Calotta anti-pioggia

\* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

Serie HDBWxxE-Z						
						
Codice	PFA138	PFB210W	PFB210W / PFA152-E	PFA101 / PFB300C	PFB201C	
Prezzo cad.	€ 32,00	€ 59,00	€ 59,00 / € 24,00	€ 15,00 / € 41,00	€ 42,00	
Montaggio	Box di giunzione	Parete	Palo	Soffitto	Incasso	

Serie HDBWxxR, D3Axx-VF, D3Axx-Z, HDBWxxR-Z						
						
Codice	PFA137	PFB203W	PFB203W / PFA152-E	PFA106 / PFB220C	PFA137 / PFA200W	
Prezzo cad.	€ 17,00	€ 25,00	€ 25,00 / € 24,00	€ 23,00 / € 62,00	€ 17,00 / € 22,00	
Montaggio	Box di giunzione	Parete	Palo	Soffitto (telescopico)	Calotta anti-pioggia	

Serie EW				
				
Codice	PFB203W	PFB110W	PFB203W / PFA152-E	
Prezzo cad.	€ 25,00	€ 13,00	€ 25,00 / € 24,00	
Montaggio	Parete	Soffitto	Palo	

Serie HDWxxT-Z				
				
Codice	PFA130-E	PFB203W	PFB203W / PFB152-E	
Prezzo cad.	€ 27,00	€ 25,00	€ 25,00 / € 24,00	
Montaggio	Box di giunzione	Parete	Palo	

\* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

# ACCESSORI

Serie HDWxxR, T1Axx				
				
Codice	PFA12A (plastica)	PFA135	PFB205W	PFB205W / PFA152-E
Prezzo cad.	€ 7,00	€ 13,00	€ 23,00	€ 23,00 / € 24,00
Montaggio	Box di giunzione		Parete	Palo

Serie HDWxxSL, HDWxxTL, D1Axx, HDWxxTQ, HDWxxTLMQ, HDWxxxxTRQ			
			
Codice	PFA13G	PFB205W	PFA205W / PFA152-E
Prezzo cad.	€ 20,00	€ 23,00	€ 23,00 / € 24,00
Montaggio	Box di giunzione	Parete	Palo

EBW3802		
		
Codice	PFA132-E	PFA132-E / PFA152-E
Prezzo cad.	€ 48,00	€ 48,00 / € 24,00
Montaggio	Box di giunzione	Palo

Serie HDWxxM, T2Axx			
			
Codice	PFA13A-E	PFB205W	PFB205W / PFA152-E
Prezzo cad.	€ 15,00	€ 23,00	€ 23,00 / € 24,00
Montaggio	Box di giunzione	Parete	Palo

Serie HDBWxxF			
			
Codice	PFA139	PFB204W	PFB204W / PFA152-E
Prezzo cad.	€ 15,00	€ 25,00	€ 25,00 / € 24,00
Montaggio	Box di giunzione	Parete	Palo

Serie HDWxxEM, HDWxxT			
			
Codice	PFA130-E	PFB204W	PFB204W / PFA152-E
Prezzo cad.	€ 27,00	€ 25,00	€ 25,00 / € 24,00
Montaggio	Box di giunzione	Parete	Palo

\* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

Serie SD22				
				
Codice	PFA137	PFB203W	PFB203W / PFA152-E	PFB200C
Prezzo cad.	€ 17,00	€ 25,00	€ 25,00 / € 24,00	€ 32,00
Montaggio	Box di giunzione	Parete	Palo	Incasso

Serie T3Axx , HDWxxTMQ			
			
Codice	PFA137	PFB205W	PFA205W / PFA152-E
Prezzo cad.	€ 17,00	€ 23,00	€ 23,00 / € 24,00
Montaggio	Box di giunzione	Parete	Palo

Serie SD42				
				
Codice	PFA102 / PFB302S	PFA102 / PFB302S / PFA150	PFA102 / PFB302S / PFA151	PFA102 / PFB300C
Prezzo cad.	€ 16,00 / € 44,00	€ 16,00 / € 44,00 / € 54,00	€ 16,00 / € 44,00 / € 65,00	€ 16,00 / € 41,00
Montaggio	Parete	Palo	Angolo	Soffitto

Serie SD59/50/40							
							
Codice	PFA110 / PFB300S	PFA110 / PFB300S / PFA120	PFA110 / PFB300C	PFA150	PFA151	PFA140	PFA110 / PFB303S
Prezzo cad.	€ 14,00 / € 35,00	€ 14,00 / € 35,00 / € 31,00	€ 14,00 / € 41,00	€ 54,00	€ 65,00	€ 188,00	€ 14,00 / € 238,00
Montaggio	Parete	Box di giunzione	Soffitto	Palo	Angolo	Box di giunzione stagno	Parapetto

Serie SD49								
								
Codice	PFB305W	PFB310W	PFB305W / PFA120	PFA111 / PFB300C	PFA150	PFA151	PFA140	PFA111 / PFB303S
Prezzo cad.	€ 37,00	€ 106,00	€ 37,00 / € 31,00	€ 15,00 / € 41,00	€ 54,00	€ 65,00	€ 188,00	€ 15,00 / € 238,00
Montaggio	Parete	Parete	Box di giunzione	Soffitto	Palo	Angolo	Box di giunzione s.	Parapetto

\* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti



# REALIZZIAMO UNA SOCIETÀ PIÙ SICURA E INTELLIGENTE

**Dahua USA**

Tel: +1 (949) 679-7777  
Email: sales.usa@dahuatech.com  
support.usa@dahuatech.com

**Dahua Mexico**

Tel: +52 55 67231936  
Email: sales.mx@dahuatech.com  
support.mx@dahuatech.com

**Dahua Colombia**

Tel: +571 7446110  
Email: sales.co@dahuatech.com  
support.co@dahuatech.com

**Dahua Brazil**

Tel: +55 11 32511871  
Vendas: comercial.br@dahuatech.com  
Suporte Técnico: suporte.br@dahuatech.com

**Dahua Perú**

Tel: +511 500-8555  
Email: sales.pe@dahuatech.com  
support.pe@dahuatech.com

**Dahua Chile**

Tel: +56 232705421  
Email: sales.cl@dahuatech.com  
support.chile@dahuatech.com

**Dahua Argentina**

Email: project.ar@dahuatech.com

**Dahua Panama**

Email: sales.pa@dahuatech.com  
Support: support.pa@dahuatech.com

**Dahua Thailand**

Tel: +66 2541 5188  
Email: info.th@dahuatech.com  
hr.th@dahuatech.com

**Dahua Singapore**

Tel: +65 65380952  
Email: sales.sg@dahuatech.com

**Dahua Turkey**

Email: sales.tr@dahuatech.com  
support.tr@dahuatech.com

**Dahua Malaysia**

Tel: +60376620731  
Email: sales.my@dahuatech.com

**Dahua Indonesia**

Tel: +62 811 867 7728  
Email: sales.indo@dahuatech.com

**Dahua S.Korea**

Tel: +82 7081618889  
Email: sales.kr@dahuatech.com  
support.kr@dahuatech.com

**Dahua India**

Tel: +91 1244569100  
Email: sales.india@dahuatech.com

**Dahua Russia**

Tel: 8 (499) 682-60-00  
Email: info@dahuatech.com

**Dahua Kazakhstan**

Tel: +7 727 3110838  
Email: sales.kz@dahuatech.com

**Dahua VISION LLC**

Tel: +998 (78) 1488666  
E-mail: dh\_uzbekistan@dahuatech.com

**Dahua UK**

Tel: +44(0)1628 613 500  
Email: sales.uk@dahuatech.com

**Dahua the Netherlands**

Tel: +31 (0) 79 799 96 96  
Email: sales.benelux@dahuatech.com

**Dahua Iberia**

Tel: +34 917649862  
Email: sales.iberia@dahuatech.com

**Dahua Italy**

Tel: +39 362182681  
Email: info.italy@dahuatech.com

**Dahua Germany**

Tel: +49 211 20544121  
Email: sales.de@dahuatech.com

**Dahua France**

+33 1 48 53 70 53  
Email: sales.france@dahuatech.com

**Dahua CEE & Nordic**

Tel: +48 223957400  
Email: dh.cen@dahuatech.com

**Dahua Poland**

Tel: +48 223957400  
Email: biuro.pl@dahuatech.com

**Dahua SRB**

+38 1 (11) 4429999  
Email: dh.srb@dahuatech.com

**Dahua Denmark**

Email: Nordic.ne@dahuatech.com

**Dahua Hungary**

Tel: +36 17899852  
Email: sales.hu@dahuatech.com

**Dahua Bulgaria**

Tel: +35929950013  
Email: support.bg@dahuatech.com

**Dahua SRL**

Email: marketing.ro@dahuatech.com

**Dahua Czech**

Tel: +420 225 986 001  
Email: admin.cz@dahuatech.com

**Dahua S. Africa**

Email: sales.za@dahuatech.com

**Dahua Australia**

Tel: +61 299285200  
Email: sales.oc@dahuatech.com

**Dahua Middle East**

Tel: +971 48815300  
Email: sales.me@dahuatech.com  
info.me@dahuatech.com

\* Design e specifiche possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.

Ver. 2.1, Ott. 2020

## DAHUA TECHNOLOGY ITALY

Via Brughetti 9/H, 20813, Bovisio Masciago (MB), Italia.

Tel: +39-0362-182681

Email: info.italy@dahuatech.com

www.dahuasecurity.com/it

