



SOLUZIONI IP DISTRIBUTION

Ott. 2020 Ver. 2.1

Telecamere / PTZ / NVR / Termiche / Accessori



CONTENUTI



04 TELECAMERE IP
Serie WizSense / Serie Lite

22 TELECAMERE PTZ IP
Serie WizSense / Serie Pro / Serie Lite



34 NETWORK VIDEO RECORDER
NVR WizSense / NVR Serie Lite



47 TELECAMERE TERMICHE IP
Sicurezza / Termografia

52 ACCESSORI

TELECAMERE IP





Serie WizSense

Le telecamere della serie 3 WizSense, grazie agli algoritmi deep learning avanzati, supportano funzioni intelligenti come protezione perimetrale e Smart Motion Detection. Dotate della tecnologia Starlight, queste telecamere offrono immagini nitide anche in condizioni di luminosità precarie.



SMD Plus

Lo Smart Motion Detection Dahua categorizza i target che infrangono la regola filtrando quelli che interessano davvero.



Protezione perimetrale

Categorizzazione umani e veicoli per aumentare la precisione e ridurre falsi allarmi.



Smart H.265+ e Smart H.264+

L'Encoding Smart Dahua offre una maggiore efficienza di codifica rispetto a H.265 e H.264, fornendo video di alta qualità con un risparmio di spazio di archiviazione e banda.

WizSense

Bullet Vari-focali







Codice	IPC-HFW3541T-ZAS	IPC-HFW3541T-ZS	IPC-HFW3441T-ZAS	IPC-HFW3441T-ZS	IPC-HFW3241T-ZAS	IPC-HFW3241T-ZS
Immagine	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight+	 Starlight+
Prezzo cad.	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	€ 321,00	Su Richiesta	€ 308,00
Packing*	-	-	-	20	-	20
Sensore immagine	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/2.8" 2MP CMOS	1/2.8" 2MP CMOS
Ottica	Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm	Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm	Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm	Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm	Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm	Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm
Campo visivo H	99°~26°	99°~26°	104°~27°	104°~27°	108°~28°	108°~28°
Illuminazione min.	0.005 Lux@F1.5	0.005 Lux@F1.5	0.005 Lux@F1.5	0.005 Lux@F1.5	0.002 Lux@F1.5	0.002 Lux@F1.5
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Portata max. IR	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m
Compressione video	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG
Smart Codec	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Risoluzione max.	5M (2592 x 1944)	5M (2592 x 1944)	4M (2688 x 1520)	4M (2688 x 1520)	1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)
Frame Rate	2592 x 1944@1~20 fps	2592 x 1944@1~20 fps	2688 x 1520@1~25/30 fps	2688 x 1520@1~25/30 fps	1920 x 1080@1~25/30 fps	1920 x 1080@1~25/30 fps
Multi-streaming	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream
Pan/Tilt/Rotazione	H: 0°~ 360°, V: 0°~ 90° Rotazione: 0°~360°	H: 0°~ 360°, V: 0°~ 90° Rotazione: 0°~360°	H: 0°~ 360°, V: 0°~ 90° Rotazione: 0°~360°	H: 0°~ 360°, V: 0°~ 90° Rotazione: 0°~360°	H: 0°~ 360°, V: 0°~ 90° Rotazione: 0°~360°	H: 0°~ 360°, V: 0°~ 90° Rotazione: 0°~360°
Compatibilità	ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec	ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec	ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec	ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec	ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec	ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec
Audio In/Out	1/1	--	1/1	--	1/1	--
Slot memoria	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB
Allarme In/Out	1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC	--	1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC	--	1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC	--
Protezione ingresso	IP67	IP67	IP67, IK10 (opzionale)	IP67, IK10 (opzionale)	IP67, IK10 (opzionale)	IP67, IK10 (opzionale)
Temperatura 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	12V DC/POE (802.3af), Max. 9.8 W	12V DC/POE (802.3af), Max. 9.8 W	12V DC/POE (802.3af), Max. 9.8 W	12V DC/POE (802.3af), Max. 9.8 W	12V DC/POE (802.3af), Max. 9.4 W	12V DC/POE (802.3af), Max. 9.4 W
Intelligenza artificiale						
Protezione perimetrale	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)
Ricerca intelligente	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video
SMD Plus	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato

TELECAMERE IP




WizSense						
Dome Vari-focali						
Codice	IPC-HDBW3541R-ZAS	IPC-HDBW3541R-ZS	IPC-HDBW3441R-ZAS	IPC-HDBW3441R-ZS	IPC-HDBW3241R-ZAS	IPC-HDBW3241R-ZS
Immagine						
Prezzo cad.	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	€ 315,00	Su Richiesta	€ 302,00
Packing*	-	-	-	20	-	-
Sensore immagine	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/2.8" 2MP CMOS	1/2.8" 2MP CMOS
Ottica	Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm	Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm	Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm	Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm	Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm	Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm
Campo visivo H	99°~26°	99°~26°	104°~27°	104°~27°	108°~28°	108°~28°
Illuminazione min.	0.005 Lux@F1.5	0.005 Lux@F1.5	0.005 Lux@F1.5	0.005 Lux@F1.5	0.002 Lux@F1.5	0.002 Lux@F1.5
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Portata max. IR	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m
Compressione video	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG
Smart Codec	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Risoluzione max.	5M (2592 x 1944)	5MP (2592 x 1944)	4MP (2688 x 1520)	4MP (2688 x 1520)	1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)
Frame Rate	2592 x 1944@1~20 fps	2592 x 1944@1~20 fps	2688 x 1520@1~25/30 fps	2688 x 1520@1~25/30 fps	1920 x 1080@1~25/30 fps	1920 x 1080@1~25/30 fps
Multi-streaming	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream
Pan/Tilt/Rotazione	Pan:0°~355°, Tilt:0°~75°, Rotazione:0°~355°	Pan:0°~355°, Tilt:0°~75°, Rotazione:0°~355°	Pan:0°~355°, Tilt:0°~75°, Rotazione:0°~355°	Pan:0°~355°, Tilt:0°~75°, Rotazione:0°~355°	Pan:0°~355°, Tilt:0°~75°, Rotazione:0°~355°	Pan:0°~355°, Tilt:0°~75°, Rotazione:0°~355°
Compatibilità	ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec	ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec	ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec	ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec	ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec	ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec
Audio In/Out	1/1	--	1/1	--	1/1	--
Slot memoria	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB
Allarme In/Out	1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC	--	1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC	--	1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC	--
Protezione ingresso	IP67; IK10	IP67; IK10	IP67; IK10	IP67; IK10	IP67; IK10	IP67; IK10
Temperatura 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	12V DC/POE (802.3af), Max. 8.5 W	12V DC/POE (802.3af), Max. 8.5 W	12V DC/POE (802.3af), Max. 8.5 W	12V DC/POE (802.3af), Max. 8.5 W	12V DC/POE (802.3af), Max. 8 W	12V DC/POE (802.3af), Max. 8 W
Intelligenza artificiale						
Protezione perimetrale	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)
Ricerca intelligente	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video
SMD Plus	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

WizSense




	Eyeball Vari-focale			Bullet ottica fissa		
Codice	IPC-HDW3541T-ZAS	IPC-HDW3441T-ZAS	IPC-HDW3241T-ZAS	IPC-HFW3541E-AS	IPC-HFW3541E-SA	IPC-HFW3441E-AS
Immagine						
Prezzo cad.	Su Richiesta	€ 296,00	€ 282,00	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta
Packing*	-	20	20	-	-	-
Sensore immagine	1/2.7" 5MP CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/2.8" 2MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/3" 4MP CMOS
Ottica	Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm	Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm	Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm	Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali)	Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali)	Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali)
Campo visivo H	99°~26°	104°~27°	108°~28°	98°/80°/50°	98°/80°/50°	103°/84°/52°
Illuminazione min.	0.005 Lux@F1.5	0.005 Lux@F1.5	0.002 Lux@F1.5	0.005 Lux@F1.6	0.005 Lux@F1.6	0.005 Lux@F1.6
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Portata max. IR	40 m	40 m	40 m	50 m	50 m	50 m
Compressione video	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG
Smart Codec	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Risoluzione max.	5MP (2592 x 1944)	4MP (2688 x 1520)	1080P (1920 x 1080)	5MP (2592 x 1944)	5MP (2592 x 1944)	4M (2688 x 1520)
Frame Rate	2592 x 1944@1~20 fps	2688 x 1520@1~25/30 fps	1920 x 1080@1~25/30 fps	2592 x 1944@1~20 fps	2592 x 1944@1~20 fps	2688 x 1520@1~25/30 fps
Multi-streaming	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream
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°	H: 0°~360°, V:0°~90°, Rotazione: 0°~360°	H: 0°~360°, V:0°~90°, Rotazione: 0°~360°	H: 0°~360°, V:0°~90°, Rotazione: 0°~360°
Compatibilità	ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec	ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec	ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec	ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec	ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec	ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec
Audio In/Out	Microfono integrato	Microfono integrato	Microfono integrato	1/1, Microfono integrato	Microfono integrato	1/1, Microfono integrato
Slot memoria	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB
Allarme In/Out	--	--	--	1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC	--	1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC
Protezione ingresso	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Temperatura esercizio	-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	12V DC/POE (802.3af), Max. 8.0 W	12V DC/POE (802.3af), Max. 8.3 W	12V DC/POE (802.3af), Max. 7.8 W	12V DC/POE (802.3af), Max.5.4 W	12V DC/POE (802.3af), Max.5.4 W	12V DC/POE (802.3af), Max.5.4 W
Intelligenza artificiale						
Protezione perimetrale	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)
Ricerca intelligente	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video
SMD Plus	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato

TELECAMERE IP





WizSense					
Bullet ottica fissa					
Codice	IPC-HFW3441E-SA	IPC-HFW3241E-AS	IPC-HFW3241E-SA	IPC-HFW3549E-AS-LED	IPC-HFW3449E-AS-LED
Immagine					
Prezzo cad.	€ 195,00	Su Richiesta	€ 177,00	Su Richiesta	€ 222,00
Packing*	20	-	20	-	20
Sensore immagine	1/3" 4MP CMOS	1/2.8" 2MP CMOS	1/2.8" 2MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS
Ottica	Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali)	Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali)	Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali)	2.8 mm/F1.0; 3.6 mm/F1.0	2.8 mm/F1.0; 3.6 mm/F1.0
Campo visivo H	103°/84°/52°	106°/87°/54°	106°/87°/54°	98°/77°	103°/80°
Illuminazione min.	0.005 Lux@F1.6	0.002 Lux@F1.6	0.002 Lux@F1.6	0.003 Lux @F1.0	0.003 Lux @ F1.0
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Portata max. IR	50 m	50 m	50 m	30 m	30 m
Compressione video	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B MJPEG (sub stream)	H.265/H.264/H.264H/H.264B/ MJPEG (sub stream)
Smart Codec	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Risoluzione max.	4M (2688 x 1520)	1080P (1920 x 1080)	1080P (1920 x 1080)	5MP (2592 x 1944)	4MP (2688 x 1520)
Frame Rate	2688 x 1520@1~25/30 fps	1920 x 1080@1~25/30 fps	1920 x 1080@1~25/30 fps	5MP (2592 x 1944) @20 fps	2688 x 1520 @ 1~25/30 fps
Multi-streaming	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream
Pan/Tilt/Rotazione	H: 0°~360°, V:0°~90° Rotazione: 0°~360°	H: 0°~360°, V:0°~90° Rotazione: 0°~360°	H: 0°~360°, V:0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~360°, Tilt: 0°~90° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~355°, Tilt: 0°~65° Rotazione: 0°~355°
Compatibilità	ONVIF (profile S&G), CGI,P2P,Milestone,Genetec	ONVIF (profile S&G), CGI,P2P,Milestone,Genetec	ONVIF (profile S&G), CGI,P2P,Milestone,Genetec	"ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone;Genetec"	ONVIF(Profile S/Profile G); CGI; P2P; Milestone; Genetec
Audio In/Out	Microfono integrato	1/1, Microfono integrato	Microfono integrato	1/1	1/1
Slot memoria	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB
Allarme In/Out	--	1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC	--	1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC	1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC
Protezione ingresso	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Temperatura esercizio	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	12V DC/POE (802.3af), Max.5.4 W	12V DC/POE (802.3af), Max.5.2 W	12V DC/POE (802.3af), Max.5.2 W	12V DC/POE, Max. 8.4 W	12V DC/POE, Max. 8.4 W
Intelligenza artificiale					
Protezione perimetrale	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)
Ricerca intelligente	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video
SMD Plus	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

WizSense

	Bullet ottica fissa					Dome ottica fissa
Codice	IPC-HFW3449E-AS-NI	IPC-HFW3249E-AS-LED	IPC-HFW3249E-AS-NI	IPC-HFW3441M-AS-I2	IPC-HFW3241M-AS-I2	IPC-HDBW3541E-AS
Immagine						
Prezzo cad.	€ 222,00	Su Richiesta	€ 204,00	€ 210,00	€ 197,00	Su Richiesta
Packing*	20	-	20	20	20	-
Sensore immagine	1/2.7" 5MP CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/2.8" 2MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/3" 4MP CMOS
Ottica	2.8 mm/F1.0; 3.6 mm/F1.0	2.8 mm/F1.0; 3.6 mm/F1.0	2.8 mm/F1.0; 3.6 mm/F1.0	Ottica fissa 3.6 mm (6 mm/8 mm/12 mm opzionali)	Ottica fissa 3.6 mm (6 mm/8 mm/12 mm opzionali)	Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali)
Campo visivo H	103°/80°	107°/84°	107°/84°	84°/52°/40°/24°	87°/54°/41°/26°	98°/80°/50°
Illuminazione min.	0.003 Lux @ F1.0	0.0015 Lux @ F1.0	0.0015 Lux @ F1.0	0.005 Lux@F1.6	0.002 Lux@F1.6	0.005 Lux@F1.6
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Portata max. IR	--	30 m	--	80 m	80 m	50 m
Compressione video	H.265/H.264/H.264H/H.264B MJPEG (sub stream)	H.265/H.264/H.264H/H.264B MJPEG (sub stream)	H.265/H.264/H.264H/H.264B MJPEG (sub stream)	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG
Smart Codec	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Risoluzione max.	4MP (2688 x 1520)	1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)	4MP (2688 x 1520)	1080P (1920 x 1080)	5M (2592 x 1944)
Frame Rate	2688 x 1520 @ 1~25/30 fps	1920 x 1080@1~25/30 fps	1920 x 1080@1~25/30 fps	2688 x 1520@1~25/30 fps	1920 x 1080@1~25/30 fps	2592 x 1944@1~20 fps
Multi-streaming	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~355°;Tilt: 0°~65° Rotazione: 0°~355°	Pan: 0°~355°;Tilt: 0°~65° Rotazione: 0°~355°	Pan: 0°~355°;Tilt: 0°~65° Rotazione: 0°~355°	--	--	Pan:0°~355°; Tilt:0°~65°; Rotazione:0°~355°
Compatibilità	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; P2P; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; P2P; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; P2P; Milestone; Genetec	ONVIF (profile S&G),CGI,P2P, Milestone,Genetec	ONVIF (profile S&G),CGI,P2P, Milestone,Genetec	ONVIF (profile S&G),CGI,P2P, Milestone,Genetec
Audio In/Out	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Slot memoria	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB
Allarme In/Out	1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC	1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC	1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC	2 canali In: 5mA 3V-5VDC 2 canali Out: 300 mA 12VDC	2 canali In: 5mA 3V-5VDC 2 canali Out: 300 mA 12VDC	1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC
Protezione ingresso	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67; IK10
Temperatura 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	12V DC/POE, Max. 4.4 W	12V DC/POE, Max. 8.1 W	12V DC/POE, Max. 4.3 W	12V DC/POE (802.3af), Max.11.6 W	12V DC/POE (802.3af), Max.11 W	12V DC/POE (802.3af), Max.7.3 W
Intelligenza artificiale						
Protezione perimetrale	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)
Ricerca intelligente	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video
SMD Plus	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato







TELECAMERE IP

WizSense						
Dome ottica fissa						
Codice	IPC-HDBW3541E-S	IPC-HDBW3441E-AS	IPC-HDBW3441E-S	IPC-HDBW3241E-AS	IPC-HDBW3241E-S	IPC-HDBW3449E-AS-NI
Immagine						
Prezzo cad.	Su Richiesta	Su Richiesta	€ 192,00	Su Richiesta	€ 174,00	€ 219,00
Packing*	-	-	20	-	20	20
Sensore immagine	1/2.7" 5MP CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/2.8" 2MP CMOS	1/2.8" 2MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS
Ottica	Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali)	Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali)	Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali)	Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali)	Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali)	2.8 mm/F1.0; 3.6 mm/F1.0
Campo visivo H	98°/80°/50°	103°/84°/52°	103°/84°/52°	106°/87°/54°	106°/87°/54°	103°/80°
Illuminazione min.	0.005 Lux@F1.6	0.005 Lux@F1.6	0.005 Lux@F1.6	0.002 Lux@F1.6	0.002 Lux@F1.6	0.003 Lux @ F1.0
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Portata max. IR	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	--
Compressione video	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (sub stream)
Smart Codec	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Risoluzione max.	5M (2592 x 1944)	4M (2688 x 1520)	4MP (2688 x 1520)	1080P (1920 x 1080)	1080P (1920 x 1080)	4MP (2688 x 1520)
Frame Rate	2592 x 1944@1~20 fps	2688 x 1520@1~25/30 fps	2688 x 1520@1~25/30 fps	1920 x 1080@1~25/30 fps	1920 x 1080@1~25/30 fps	2688 x 1520 @ 1~25/30 fps
Multi-streaming	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream
Pan/Tilt/Rotazione	Pan:0°~355°; Tilt:0°~65°; Rotazione:0°~355°	Pan:0°~355°; Tilt:0°~65°; Rotazione:0°~355°	Pan:0°~355°; Tilt:0°~65°; Rotazione:0°~355°	Pan:0°~355°; Tilt:0°~65°; Rotazione:0°~355°	Pan:0°~355°; Tilt:0°~65°; Rotazione:0°~355°	Pan: 0°~355°;Tilt: 0°~65° Rotazione: 0°~355°
Compatibilità	ONVIF (profile S&G),CGI,P2P, Milestone,Genetec	ONVIF (profile S&G),CGI,P2P, Milestone,Genetec	ONVIF (profile S&G),CGI,P2P, Milestone,Genetec	ONVIF (profile S&G),CGI,P2P, Milestone,Genetec	ONVIF (profile S&G),CGI,P2P, Milestone,Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G),CGI,P2P, Milestone; Genetec
Audio In/Out	--	1/1	--	1/1	--	1/1
Slot memoria	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB
Allarme In/Out	--	1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC	--	1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC	--	1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC
Protezione ingresso	IP67; IK10	IP67; IK10	IP67; IK10	IP67; IK10	IP67; IK10	IP67; IK10
Temperatura 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	12V DC/POE (802.3af), Max.7.3 W	12V DC/POE (802.3af), Max.7.3 W	12V DC/POE (802.3af), Max.7.3 W	12V DC/POE (802.3af), Max.6.9 W	12V DC/POE (802.3af), Max.6.9 W	12V DC/POE, Max. 4.4 W
Intelligenza artificiale						
Protezione perimetrale	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)
Ricerca intelligente	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video
SMD Plus	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

WizSense						
	Dome ottica fissa		Eyeball ottica fissa			
Codice	IPC-HDBW3249E-AS-NI	IPC-HDW3541TM-AS	IPC-HDW3441TM-AS	IPC-HDW3241TM-AS	IPC-HDW3549TM-AS-LED	IPC-HDW3449TM-AS-LED
Immagine						
Prezzo cad.	€ 201,00	Su Richiesta	€ 185,00	€ 167,00	Su Richiesta	€ 203,00
Packing*	20	-	20	20	-	20
Sensore immagine	1/2.8" 2MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/2.8" 2MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 4MP CMOS
Ottica	2.8 mm/F1.0; 3.6 mm/F1.0	Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali)	Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali)	Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali)	2.8 mm/F1.0; 3.6 mm/F1.0	2.8 mm/F1.0; 3.6 mm/F1.0
Campo visivo H	107°/84°	98°/80°/50°	103°/84°/52°	106°/87°/54°	98°/77°	103°/80°
Illuminazione min.	0.0015 Lux @ F1.0	0.005 Lux@F1.6	0.005 Lux@F1.6	0.002 Lux@F1.6	0.003 Lux @F1.0	0.003 Lux @ F1.0
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Portata max. IR	--	50 m	50 m	50 m	30 m	20 m
Compressione video	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (sub stream)	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (sub stream)	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (sub stream)
Smart Codec	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Risoluzione max.	1080p (1920 x 1080)	5MP (2592 x 1944)	4M (2688 x 1520)	1080p (1920 x 1080)	5MP (2592 x 1944)	4MP (2688 x 1520)
Frame Rate	1920 x 1080@1~25/30 fps	2592 x 1944@1~20 fps	2688 x 1520@1~25/30 fps	1920 x 1080@1~25/30 fps	5MP (2592 x 1944) @20 fps	2688 x 1520 @ 1~25/30 fps
Multi-streaming	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream
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°~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°
Compatibilità	ONVIF (Profile S/Profile G), CGI, P2P, Milestone, Genetec	ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec	ONVIF (profile S&G), CGI, P2P, Milestone, Genetec	ONVIF (profile S&G), CGI,P2P,Milestone,Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T), CGI; Milestone, Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G), CGI, P2P, Milestone, Genetec
Audio In/Out	1/1	Microfono integrato	Microfono integrato	Microfono integrato	Microfono integrato	Microfono integrato
Slot memoria	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB
Allarme In/Out	1 canale In: 5mA 3V-5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC	--	--	--	--	--
Protezione ingresso	IP67; IK10	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Temperatura 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	12V DC/POE, Max. 3.9 W	12V DC/POE (802.3af), Max.8.1 W	12V DC/POE (802.3af), Max. 7.7 W	12V DC/POE (802.3af), Max. 7.7 W	12V DC/POE, Max. 8.4 W	12V DC/POE, Max. 8.5 W
Intelligenza artificiale						
Protezione perimetrale	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)
Ricerca intelligente	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video
SMD Plus	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato

TELECAMERE IP

WizSense						
	Eyeball ottica fissa			Dome Wedge		
Codice	IPC-HDW3449TM-AS-NI	IPC-HDW3249TM-AS-LED	IPC-HDW3249TM-AS-NI	IPC-HDBW3541F-AS-M	IPC-HDBW3441F-AS-M	IPC-HDBW3241F-AS-M
Immagine						
Prezzo cad.	€ 203,00	Su Richiesta	€ 185,00	Su Richiesta	€ 192,00	€ 174,00
Packing*	20	-	20	-	20	20
Sensore immagine	1/2.7" 4MP CMOS	1/2.8" 2MP CMOS	1/2.8" 2MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/2.8" 2MP CMOS
Ottica	2.8 mm/F1.0; 3.6 mm/F1.0	2.8 mm/F1.0; 3.6 mm/F1.0	2.8 mm/F1.0; 3.6 mm/F1.0	Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali)	Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali)	Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionali)
Campo visivo H	103°/80°	107°/84°	107°/84°	98°/80°/50°	103°/84°/52°	106°/87°/54°
Illuminazione min.	0.003 Lux @ F1.0	0.0015 Lux @ F1.0	0.0015 Lux @ F1.0	0.005 Lux@F1.6	0.005 Lux@F1.6	0.002 Lux@F1.6
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Portata max. IR	--	20 m	--	50 m	50 m	50 m
Compressione video	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (sub stream)	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (sub stream)	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (sub stream)	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG
Smart Codec	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Risoluzione max.	4MP (2688 x 1520)	1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)	5M (2592 x 1944)	4MP (2688 x 1520)	1080p (1920 x 1080)
Frame Rate	2688 x 1520 @ 1~25/30 fps	1920 x 1080@1~25/30 fps	1920 x 1080@1~25/30 fps	2592 x 1944@1~20 fps	2688 x 1520@1~25/30 fps	1920 x 1080@1~25/30 fps
Multi-streaming	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream
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°	H: -30°~30°; V: 0°~80°; Rotazione: 0°~360°	H: -30°~30°; V: 0°~80°; Rotazione: 0°~360°	H: -30°~30°; V: 0°~80°; Rotazione: 0°~360°
Compatibilità	ONVIF(Profile S/Profile G); CGI; P2P; Milestone; Genetec	ONVIF(Profile S/Profile G); CGI; P2P; Milestone; Genetec	ONVIF(Profile S/Profile G); CGI; P2P; Milestone; Genetec	ONVIF (profile S&G), CGI,P2P,Milestone,Genetec	ONVIF (profile S&G), CGI,P2P,Milestone,Genetec	ONVIF (profile S&G), CGI,P2P,Milestone,Genetec
Audio In/Out	Microfono integrato	Microfono integrato	Microfono integrato	Microfono integrato	Microfono integrato	Microfono integrato
Slot memoria	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB
Allarme In/Out	--	--	--	--	--	--
Protezione ingresso	IP67	IP67	IP67	IP67; IK10	IP67; IK10	IP67; IK10
Temperatura 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	12V DC/POE, Max. 4.5 W	12V DC/POE, Max. 8.1 W	12V DC/POE, Max. 4.1 W	12V DC/POE (802.3af), Max. 5.7 W	12V DC/POE (802.3af), Max. 5.7 W	12V DC/POE (802.3af), Max. 5.7 W
Intelligenza artificiale						
Protezione perimetrale	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)	Tripwire; intrusion (Riconoscimento umani e veicoli)
Ricerca intelligente	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video	Insieme a Smart NVR: ricerca, estrazione eventi e merging eventi video
SMD Plus	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

Serie Lite

Le telecamere della serie Lite vantano una capacità di codifica video più efficiente grazie alla tecnologia H.265, che risparmia banda e spazio di archiviazione. La tecnologia Starlight offre immagini a colori anche in condizioni di luminosità molto precarie.



Starlight

Immagini ricche di dettagli cromatici anche con scarsissima luminosità.



WDR

Wide Dynamic Range avanzato per immagini nitide anche in ambienti con contrasto elevato. A bordo di tutti i prodotti della serie Lite, tranne le telecamere 2230 con ottica fissa.



SD Card









Archiviazione locale su SD card da 256 GB.



Smart H.265+ e Smart H.264+

L'Encoding Smart Dahua offre una maggiore efficienza di codifica rispetto a H.265 e H.264, fornendo video di alta qualità con un risparmio di spazio di archiviazione e banda.

TELECAMERE IP

Serie Lite								
Bullet Vari-focali								
Codice	IPC-HFW2831T-ZAS	IPC-HFW2831T-ZS-S2	IPC-HFW2531T-ZAS-S2	IPC-HFW2531T-ZS-S2	IPC-HFW2431T-ZAS-S2	IPC-HFW2431T-ZS-S2	IPC-HFW2231T-ZAS-S2	IPC-HFW2231T-ZS-S2
Immagine	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight+	 Starlight+
Prezzo cad.	€ 484,00	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	€ 329,00	Su Richiesta	€ 300,00	Su Richiesta
Packing*	20	-	-	-	20	-	20	-
Sensore immagine	1/2.7" 8MP CMOS	1/2.7" 8MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/2.8" 2MP CMOS	1/2.8" 2MP CMOS
Ottica	2.7~13.5 mm/F1.5	2.7~13.5 mm/F1.5	2.7~13.5 mm/F1.5	2.7~13.5 mm/F1.5	2.7~13.5 mm/F1.5	2.7~13.5 mm/F1.5	2.7~13.5 mm/F1.5	2.7~13.5 mm/F1.5
Campo visivo H	113°~31°	113°~31°	100°~26°	100°~26°	104°~27°	104°~27°	109°~28°	109°~28°
Illuminazione min.	0.008 Lux@F1.5	0.008 Lux@F1.5	0.005 Lux@F1.5	0.005 Lux@F1.5	0.01 Lux@F1.5	0.01 Lux@F1.5	0.002 Lux@F1.5	0.002 Lux@F1.5
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Portata max. IR	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m
Compressione video	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec
Risoluzione max.	8MP (3840x2160)	8MP (3840x2160)	5MP (2592x1944)	5MP (2592x1944)	4MP (2560x1440)	4MP (2560x1440)	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)
Frame Rate	15fps@8MP	15fps@8MP	20fps@5MP	20fps@5MP	25/30fps@4MP	25/30fps@4MP	25/30fps@2MP	25/30fps@2MP
Multi-streaming	2 stream	2 stream	2 stream	2 stream	2 stream	2 stream	2 stream	2 stream
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°~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°
Analisi video	Tripwire, Intrusion	Tripwire, Intrusion	Tripwire, Intrusion	Tripwire, Intrusion	Tripwire, Intrusion	Tripwire, Intrusion	Tripwire, Intrusion	Tripwire, Intrusion
Compatibilità	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec
Audio In/Out	1/1	--	1/1	--	1/1	--	1/1	--
Slot memoria	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB
Allarme In/Out	1 canale In: 5mA 5V DC 1 canale Out: 300 mA 12VDC	--	1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC	--	1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC	--	1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC	--
Protezione ingresso	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67; IK10 (opzionale)	IP67; IK10 (opzionale)	IP67; IK10 (opzionale)	IP67; IK10 (opzionale)
Temperatura 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	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Alimentazione	DC12V, PoE Max. 9.9 W	DC12V, PoE Max. 9.9 W	DC12V, PoE Max. 10 W	DC12V, PoE Max. 10 W	DC12V, PoE Max. 9.6 W	DC12V, PoE Max. 9.6 W	DC12V, PoE Max. 9.6 W	DC12V, PoE Max. 9.6 W









* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

Serie Lite

Dome Vari-focali



Codice	IPC-HDBW2831R-ZAS	IPC-HDBW2831R-ZS-S2	IPC-HDBW2531R-ZAS-S2	IPC-HDBW2531R-ZS-S2	IPC-HDBW2431R-ZAS-S2	IPC-HDBW2431R-ZS-S2	IPC-HDBW2231R-ZAS-S2	IPC-HDBW2231R-ZS-S2
Immagine	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight+	 Starlight+
Prezzo cad.	€ 482,00	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	€ 317,00	Su Richiesta	€ 300,00	Su Richiesta
Packing*	20	-	-	-	20	-	20	-
Sensore immagine	1/2.7" 8MP CMOS	1/2.7" 8MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/2.8" 2MP CMOS	1/2.8" 2MP CMOS
Ottica	2.7~13.5 mm/F1.5	2.7~13.5 mm/F1.5	2.7~13.5 mm/F1.5	2.7~13.5 mm/F1.5	2.7~13.5 mm/F1.5	2.7~13.5 mm/F1.5	2.7~13.5 mm/F1.5	2.7~13.5 mm/F1.5
Campo visivo H	113°~31°	113°~31°	100°~26°	100°~26°	104°~27°	104°~27°	109°~28°	109°~28°
Illuminazione min.	0.008 Lux@F1.5	0.008 Lux@F1.5	0.005 Lux@F1.5	0.005 Lux@F1.5	0.01 Lux@F1.5	0.01 Lux@F1.5	0.002 Lux@F1.5	0.002 Lux@F1.5
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Portata max. IR	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m
Compressione video	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec
Risoluzione max.	8MP (3840x2160)	8MP (3840x2160)	5MP (2592x1944)	5MP (2592x1944)	4MP (2560x1440)	4MP (2560x1440)	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)
Frame Rate	15fps@8MP	15fps@8MP	20fps@5MP	20fps@5MP	25/30fps@4MP	25/30fps@4MP	25/30fps@2MP	25/30fps@2MP
Multi-streaming	2 stream	2 stream	2 stream	2 stream	2 stream	2 stream	2 stream	2 stream
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~67° Rotazione: 0°~355°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~67° Rotazione: 0°~355°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~67°; Rotazione: 0°~355°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~67°; Rotazione: 0°~355°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~67°; Rotazione: 0°~355°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~67°; Rotazione: 0°~355°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75°; Rotazione: 0°~355°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75°; Rotazione: 0°~355°
Analisi video	Tripwire; Intrusion	Tripwire; Intrusion	Tripwire; Intrusion	Tripwire; Intrusion	Tripwire; Intrusion	Tripwire; Intrusion	Tripwire; Intrusion	Tripwire; Intrusion
Compatibilità	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec
Audio In/Out	1/1	--	1/1	--	1/1	--	1/1	--
Slot memoria	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB
Allarme In/Out	1 canale In: 5mA 5V DC 1 canale Out: 300 mA 12VDC	--	1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC	--	1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC	--	1 canale In: 5mA 3V~5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC	--
Protezione ingresso	IP67; IK10	IP67; IK10	IP67; IK10	IP67; IK10	IP67; IK10	IP67; IK10	IP67; IK10	IP67; IK10
Temperatura 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	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Alimentazione	DC12V,PoE Max. 7.4 W	DC12V,PoE Max. 7.4 W	DC12V,PoE Max. 8 W	DC12V,PoE Max. 7.9 W	DC12V,PoE Max. 6.5 W	DC12V,PoE Max. 6.5 W	DC12V,PoE Max. 6.4 W	DC12V,PoE Max. 6.4 W

TELECAMERE IP

Serie Lite								
	Eyeball Vari-focale				Bullet ottica fissa			
Codice	IPC-HDW2831T-ZS-S2	IPC-HDW2531T-ZS-S2	IPC-HDW2431T-ZS-S2	IPC-HDW2231T-ZS-S2	IPC-HFW2831T-AS-S2	IPC-HFW2531T-AS-S2	IPC-HFW2431T-AS-S2	IPC-HFW2231T-AS-S2
Immagine								
Prezzo cad.	Su Richiesta	Su Richiesta	€ 298,00	€ 277,00	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta
Packing*	-	-	20	20	-	-	-	-
Sensore immagine	1/2.7" 8MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/2.8" 2MP CMOS	1/2.7" 8MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/2.8" 2MP CMOS
Ottica	2.7~13.5 mm/F1.5	2.7~13.5 mm/F1.5	2.7~13.5 mm/F1.5	2.7~13.5 mm/F1.5	3.6 mm/F2.0 6 mm/F2.0	3.6 mm/F1.6; 6 mm/F1.6 8 mm/F1.6	3.6 mm/F1.6; 6 mm/F1.6 8 mm/F1.6	3.6 mm/F1.6; 6 mm/F1.6 8 mm/F1.6
Campo visivo H	113°~31°	100°~26°	104°~27°	109°~28°	87°/ 54°	84°/ 51°/ 40°	84°/ 52°/ 40°	87°/ 54°/ 41°
Illuminazione min.	0.008 Lux@F1.5	0.005 Lux@F1.5	0.01 Lux@F1.5	0.002 Lux@F1.5	0.008 Lux@F1.6	0.008 Lux@F1.6	0.008 Lux@F1.6	0.002 Lux@F1.6
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Portata max. IR	40 m	40 m	40 m	40 m	80 m	80 m	80 m	80 m
Compressione video	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec
Risoluzione max.	8MP (3840x2160)	5MP (2592x1944)	4MP (2560x1440)	1080P (1920x1080)	8MP (3840x2160)	5MP (2592x1944)	4MP (2560x1440)	1080P (1920x1080)
Frame Rate	15fps@8MP	20fps@5MP	25/30fps@4MP	25/30fps@2MP	15fps@8MP	20fps@5MP	25/30fps@4MP	25/30fps@2MP
Multi-streaming	2 stream	2 stream	2 stream	2 stream	2 stream	2 stream	2 stream	2 stream
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~78°; Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~78°; Rotazione: 0°~360°	Pan: 0°~355°; 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°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360°
Analisi video	Tripwire; Intrusion	Tripwire; Intrusion	Tripwire; Intrusion	Tripwire; Intrusion	Tripwire; Intrusion	Tripwire; Intrusion	Tripwire; Intrusion	Tripwire; Intrusion
Compatibilità	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G/ Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P	ONVIF (Profile S/Profile G/ Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P	ONVIF (Profile S/Profile G/ Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P	ONVIF (Profile S/Profile G/ Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P
Audio In/Out	--	--	--	--	1/1	1/1	1/1	1/1
Slot memoria	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB
Allarme In/Out	--	--	--	--	1 canale In: 5mA 5V DC 1 canale Out: 300 mA 12V DC	1 canale In: 5mA 5V DC 1 canale Out: 300 mA 12V DC	1 canale In: 5mA 5V DC 1 canale Out: 300 mA 12V DC	1 canale In: 5mA 5V DC 1 canale Out: 300 mA 12V DC
Protezione ingresso	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67; IK10 (opzionale)	IP67; IK10 (opzionale)	IP67; IK10 (opzionale)	IP67; IK10 (opzionale)
Temperatura esercizio	-30°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	-40°C~+60°C
Alimentazione	DC12V,PoE Max. 7.6 W	DC12V,PoE Max. 7.3 W	DC12V,PoE Max. 6.4 W	DC12V,PoE Max. 6.4 W	DC12V,PoE Max. 9.9 W	DC12V,PoE Max. 9.9 W	DC12V,PoE Max. 9.6 W	DC12V,PoE Max. 9.6 W

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

TELECAMERE IP

Serie Lite							
	Bullet ottica fissa		Dome ottica fissa				
Codice	IPC-HFW2239S-SA-LED-S2	IPC-HFW2439S-SA-LED-S2	IPC-HDBW2831E-S-S2	IPC-HDBW2531E-S-S2	IPC-HDBW2431E-S-S2	IPC-HDBW2231E-S-S2	IPC-HDBW2230E-S-S2
Immagine							
Prezzo cad.	Su Richiesta	Su Richiesta	€ 254,00	Su Richiesta	€ 149,00	€ 141,00	Su Richiesta
Packing*	-	-	20	-	20	20	-
Sensore immagine	1/2.8" 2MP CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/2.7" 8MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/2.8" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS
Ottica	2.8 mm/F1.0 3.6 mm/F1.0	2.8 mm/F1.0 3.6 mm/F1.0	2.8 mm/F2.0 3.6 mm/F2.0	2.8 mm/F1.6 3.6 mm/F1.6	2.8 mm/F1.6 3.6 mm/F1.6	2.8 mm/F1.6 3.6 mm/F1.6	2.8 mm/F1.6 3.6 mm/F1.6
Campo visivo H	107°/91°	96°/81°	105°/87°	103°/84°	102°/84°	106°/87°	110°/91°
Illuminazione min.	0.0017 Lux@F1.0	0.004 Lux@F1.0	0.009 Lux@F2.0	0.005 Lux@F1.6	0.01 Lux@F1.6	0.002 Lux @F1.6	0.005 Lux @ F1.6
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	DWDR
Portata max. IR	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m
Compressione video	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec
Risoluzione max.	1080P(1920x1080)	4MP(2560x1440)	8MP(3840x2160)	5MP(2592x1944)	4MP(2560x1440)	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)
Frame Rate	25/30fps@2MP	25/30fps@4MP	15fps@8MP	20fps@5MP	25/30fps@4MP	25/30fps@2MP	25/30fps@2MP
Multi-streaming	2 stream	2 stream	2 stream	2 stream	2 stream	2 stream	2 stream
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°~355°; Tilt:0°~65°; Rotazione:0°~355°	Pan:0°~355°; Tilt:0°~65°; Rotazione:0°~355°	Pan:0°~355°; Tilt:0°~65°; Rotazione:0°~355°	Pan:0°~355°; Tilt:0°~65°; Rotazione:0°~355°
Analisi video	Tripwire; Intrusion	Tripwire; Intrusion	Tripwire; Intrusion	Tripwire; Intrusion	Tripwire; Intrusion	Tripwire; Intrusion	Tripwire; Intrusion
Compatibilità	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2PT); CGI; Milestone; Genetec; P2PT)	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2PT); CGI; Milestone; Genetec; P2PT)	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec
Audio In/Out	Microfono integrato	Microfono integrato	--	--	--	--	--
Slot memoria	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB
Allarme In/Out	--	--	--	--	--	--	--
Protezione ingresso	IP67	IP67	IP67; IK10	IP67; IK10	IP67; IK10	IP67; IK10	IP67; IK10
Temperatura 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,PoE Max. 6 W	DC12V,PoE Max. 6.2 W	DC12V,PoE Max. 6.2 W	DC12V,PoE Max. 6.1 W	DC12V,PoE Max. 5.2 W	DC12V,PoE Max. 5.4 W	DC12V,PoE Max. 5 W







* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

Serie Lite

Eyeball ottica fissa

Codice	IPC-HDW2831TM-AS-S2	IPC-HDW2531TM-AS-S2	IPC-HDW2431TM-AS-S2	IPC-HDW2231TM-AS-S2	IPC-HDW2831T-AS-S2	IPC-HDW2531T-AS-S2	IPC-HDW2431T-AS-S2
Immagine	 Starlight	 Starlight	 Starlight	 Starlight+	 Starlight	 Starlight	 Starlight
Prezzo cad.	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	€ 254,00	Su Richiesta	€ 150,00
Packing*	-	-	-	-	20	-	20
Sensore immagine	1/2.7" 8MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/2.8" 2MP CMOS	1/2.7" 8MP CMOS	1/2.7" 5MP CMOS	1/3" 4MP CMOS
Ottica	2.8 mm/F2.0 3.6 mm/F2.0	2.8 mm/F1.6 3.6 mm/F1.6	2.8 mm/F1.6 3.6 mm/F1.6	2.8 mm/F1.6 3.6 mm/F1.6	2.8 mm/F2.0 3.6 mm/F2.0	2.8 mm/F1.6 3.6 mm/F1.6	2.8 mm/F1.6 3.6 mm/F1.6
Campo visivo H	105°/ 87°	103°/ 84°	102°/ 84°	106°/ 87°	105°/ 87°	103°/ 84°	102°/ 84°
Illuminazione min.	0.009 Lux@F2.0	0.005 Lux@F1.6	0.01 Lux@F1.6	0.002 Lux @F1.6	0.009 Lux@F2.0	0.005 Lux@F1.6	0.01 Lux@F1.6
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Portata max. IR	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m
Compressione video	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec
Risoluzione max.	8MP (3840x2160)	5MP (2592x1944)	4MP (2560x1440)	1080P (1920x1080)	8MP (3840x 2160)	5MP (2592x1944)	4MP (2560x1440)
Frame Rate	15fps@8MP	20fps@5MP	25/30fps@4MP	15fps@8MP	15fps@8MP	20fps@5MP	25/30fps@4MP
Multi-streaming	2 stream	2 stream	2 stream	2 stream	2 stream	2 stream	2 stream
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°
Analisi video	Tripwire; Intrusion	Tripwire; Intrusion	Tripwire; Intrusion	Tripwire; Intrusion	Tripwire; Intrusion	Tripwire; Intrusion	Tripwire; Intrusion
Compatibilità	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec
Audio In/Out	Microfono integrato	Microfono integrato	Microfono integrato	Microfono integrato	Microfono integrato	Microfono integrato	Microfono integrato
Slot memoria	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB
Allarme In/Out	--	--	--	--	--	--	--
Protezione ingresso	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Temperatura esercizio	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C to +60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	DC12V,PoE Max. 7.2 W	DC12V,PoE Max. 7.2 W	DC12V,PoE Max. 6.6 W	DC12V,PoE Max. 6.5 W	DC12V,PoE Max. 7.2 W	DC12V,PoE Max. 7.2 W	DC12V,PoE Max. 6.6 W

TELECAMERE IP

Serie Lite						
Eyeball ottica fissa				Wedge Dome		
Codice	IPC-HDW2231T-AS-S2	IPC-HDW2230T-AS-S2	IPC-HDW2239T-AS-LED-S2	IPC-HDW2439T-AS-LED-S2	IPC-HDBW2231F-AS-S2	IPC-HDBW2431F-AS-S2
Immagine	 Starlight+	 Starlight	 Full Color	 Full Color	 Starlight+	 Starlight
Prezzo cad.	€ 141,00	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta
Packing*	20	-	-	-	-	-
Sensore immagine	1/2.8" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.8" 2MP CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/2.8" 2MP CMOS	1/3" 4MP CMOS
Ottica	2.8 mm/F1.6 3.6 mm/F1.6	2.8 mm/F1.6 3.6 mm/F1.6	2.8 mm/F1.0 3.6 mm/F1.0	2.8 mm/F1.0 3.6 mm/F1.0	2.8 mm/F1.6 3.6 mm/F1.6	2.8 mm/F1.6 3.6 mm/F1.6
Campo visivo H	106°/ 87°	110°/ 91°	107°/91°	96°/81°	106°/87°	102°/84°
Illuminazione min.	0.002 Lux @F1.6	0.005 Lux @ F1.6	0.0017 Lux@F1.0	0.004 Lux@F1.0	0.002 Lux@F1.6	0.008 Lux@F1.6
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	120 dB	DWDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Portata max. IR	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m
Compressione video	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec	H.265; H.264; H.265B; MJPEG Smart codec
Max.. Resolution	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)	4MP (2560x1440)	1080P (1920x1080)	4MP (2560x1440)
Frame Rate	25/30fps@2MP	25/30fps@2MP	25/30fps@2MP	25/30fps@4MP	25/30fps@2MP	25/30fps@4MP
Multi-streaming	2 stream	2 stream	2 stream	2 stream	2 stream	2 stream
Pan/Tilt/Rotazione	Pan:0°~360°; Tilt:0°~78° Rotazione:0°~360°	Pan:0°~355°; 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: -30°~30°;Tilt: 0°~80° Rotazione: 0°~360°	Pan: -30°~30°;Tilt: 0°~80° Rotazione: 0°~360°
Analisi video	Tripwire,Intrusion	Tripwire,Intrusion	Tripwire; intrusion	Tripwire; intrusion	Tripwire; intrusion	Tripwire; intrusion
Compatibilità	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P
Audio In/Out	Microfono integrato	Microfono integrato	Microfono integrato	Microfono integrato	Microfono integrato; 1/1	Microfono integrato; 1/1
Slot memoria	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB
Allarme In/Out	--	--	--	--	1 canale In: 5mA 5V DC 1 canale Out: 300 mA 12V DC	1 canale In: 5mA 5V DC 1 canale Out: 300 mA 12V DC
Protezione ingresso	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67; IK10	IP67; IK10
Temperatura 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,PoE Max. 6.5 W	DC12V,PoE Max. 5.9 W	DC12V,PoE Max. 7.1 W	DC12V,PoE Max. 7.4 W	DC12V,PoE Max. 5.4 W	DC12V,PoE Max. 5.4 W

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

TELECAMERE PTZ IP





PTZ WizSense

Le PTZ WizSense offrono funzioni intelligenti come Protezione perimetrale, Metadati video e SMD Plus. Grazie agli algoritmi deep-learning AI, le tecnologie Starlight e PFA aumentano notevolmente la precisione.



Face Detection

Rilevamento, tracking, ottimizzazione e catture dei volti.



SMD PLUS

Lo Smart Motion Detection Dahua categorizza i target che infrangono la regola filtrando quelli che interessano davvero.



Protezione perimetrale

Categorizzazione umani e veicoli per aumentare la precisione e ridurre falsi allarmi.



Smart Capture

Catture in alta qualità di immagini di persone e veicoli.

WizSense

Telecamere PTZ IR

Codice	SD6CE445XA-HNR	SD5A825-HNR-YA	SD5A445XA-HNR	SD5A425XA-HNR	SD5A432XA-HNR	SD5A232XA-HNR
Immagine	 Wiz Sense H.265+ Starlight	 Wiz Sense 4K H.265+ Starlight	 Wiz Sense H.265+ Starlight	 Wiz Sense H.265+ Starlight+	 Wiz Sense H.265+ Starlight	 Wiz Sense H.265+ Starlight
Prezzo cad.	€ 2.030,00	€ 1.968,00	€ 1.836,00	€ 1.827,00	€ 1.614,00	€ 1.437,00
Packing*	-	-	-	-	-	-
Sensore immagine	1/2.8" 4MP STARVIS™ CMOS	1/1.8" 8MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 4MP STARVIS™ CMOS	1/1.8" 4MP CMOS	1/2.8" 4MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS
Ottica	3.9~177.7 mm (Zoom ottico 45x)	5.4~135 mm (Zoom ottico 25x)	3.9~177.7 mm (Zoom ottico 45x)	5.4~135 mm (Zoom ottico 25x)	4.9~156 mm (Zoom ottico 32x)	4.9~156 mm (Zoom ottico 32x)
Campo visivo H	70.3°~1.8°	61.6°~3.6°	70.3°~1.8°	61.6°~3.6°	61.6°~2.1°	62.8°~2.2°
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)	0.001Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on)	0.005 Lux@F1.35 (Color) 0 Lux@F1.35 (IR on)	0.005 Lux@F1.35 (Color) 0 Lux@F1.35 (IR on)
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Portata max. IR	250 m	150 m	150 m	150 m	150 m	150 m
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
Risoluzione max.	4MP (2560x1440)	8MP (3840x2160)	4MP (2560x1440)	4MP (2560x1440)	4MP (2560x1440)	1080P (1920x1080)
Frame Rate	30fps@4MP	30fps@8M	30fps@4MP	30fps@4MP	30fps@4M	60fps@1080P
Multi-streaming	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream
Pan/Tilt	Pan: 0°~360° endless Tilt: -20°~90°	Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90°	Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90°	Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90°	Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90°	Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90°
Velocità preset	Pan: 300°/s; Tilt: 200°/s	Pan: 400°/s; Tilt: 300°/s	Pan: 400°/s; Tilt: 300°/s	Pan: 400°/s; Tilt: 300°/s	Pan: 400°/s; Tilt: 300°/s	Pan: 400°/s; Tilt: 300°/s
Compatibilità	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API
Audio In/Out	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Slot memoria	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB
Allarme In/Out	7/2	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Protezione ingresso	IP67; IK10	IP67; IK10	IP67; IK10	IP67; IK10	IP67; IK10	IP67; IK10
Temperatura esercizio	-40°C~+70°C	-40°C~+70°C	-40°C~+70°C	-40°C~+70°C	-40°C~+70°C	-40°C~+70°C
Alimentazione	AC24V, PoE+(802.3at) Max. 26 W	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 20 W	AC24V, PoE+(802.3at) Max. 20 W	AC24V,POE+(802.3at) Max.20 W	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 20 W	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 20 W
Intelligenza artificiale						
Protezione perimetrale	Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante	Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante	Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante	Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante	Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante	Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante
SMD	Supportato	ND	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Auto Tracking	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Smart Capture	Supportato	ND	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Face Detection	Supportato	ND	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato

TELECAMERE PTZ IP

WizSense						
	Telecamere PTZ IR			Telecamere PTZ antivandalo		Telecamera PTZ a incasso
Codice	SD5A225XA-HNR	SD59432XA-HNR	SD59232XA-HNR	SD50432XA-HNR	SD50232XA-HNR	SD52C432XA-HNR
Immagine						
Prezzo cad.	€ 1.039,00	€ 1.778,00	€ 1.601,00	€ 1.433,00	€ 1.256,00	€ 1.407,00
Packing*	-	-	-	-	-	-
Sensore immagine	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 4MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 4MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 4MP STARVIS™ CMOS
Ottica	5.4~135 mm (Zoom ottico 25x)	4.9~156 mm (Zoom ottico 32x)	4.9~156 mm (Zoom ottico 32x)	4.9~156 mm (Zoom ottico 32x)	4.9~156 mm (Zoom ottico 32x)	4.9~156 mm (Zoom ottico 32x)
Campo visivo H	58.7°~3.1°	61.6°~2.1°	62.8°~2.2°	61.6°~2.1°	62.8°~2.2°	61.6°~2.1°
Illuminazione min.	0.005 Lux@F1.6 (Color) 0 Lux@F1.6 (IR on)	0.005 Lux@F1.35 (Color) 0 Lux@F1.35 (IR on)	0.005 Lux@F1.35 (Color) 0 Lux@F1.35 (IR on)	0.005 Lux@F1.35 (Color) 0.0005 Lux@F1.35 (B/W)	0.005 Lux@F1.35 (Color) 0.0005 Lux@F1.35 (B/W)	0.005 Lux@F1.35 (Color) 0.0005 Lux@F1.35 (B/W)
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Portata max. IR	150 m	150 m	150 m	--	--	--
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
Risoluzione max.	1080P (1920x1080)	4MP (2560x1440)	1080P (1920x1080)	4MP (2560x1440)	1080P (1920x1080)	4MP (2560x1440)
Frame Rate	60fps@1080P	30fps@4M	60fps@1080P	30fps@4M	60fps@1080P	30fps@4M
Multi-streaming	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream
Pan/Tilt	Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90°	Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90°	Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90°	Pan: 0°~360° endless Tilt: 0°~90°	Pan: 0°~360° endless Tilt: 0°~90°	Pan: 0°~360° endless Tilt: 0°~90°
Velocità preset	Pan: 400°/s; Tilt: 300°/s	Pan: 400°/s; Tilt: 300°/s	Pan: 400°/s; Tilt: 300°/s	Pan: 500°/s; Tilt: 500°/s	Pan: 500°/s; Tilt: 500°/s	Pan: 500°/s; Tilt: 500°/s
Compatibilità	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API
Audio In/Out	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Slot memoria	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB
Allarme In/Out	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Protezione ingresso	IP67; IK10	IP66	IP66	IP67; IK10	IP67; IK10	IK10
Temperatura esercizio	-40°C~+70°C	-40°C~+70°C	-40°C~+70°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-30°C~+60°C
Alimentazione	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 20 W	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 24 W	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 24 W	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 16 W	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 16 W	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 16 W
Intelligenza artificiale						
Protezione perimetrale	Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante	Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante	Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante	Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante	Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante	Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante
SMD	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Auto Tracking	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Smart Capture	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Face Detection	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

TELECAMERE PTZ IP

WizSense						
	Telecamera PTZ a incasso	Telecamere PTZ IR		Telecamera PTZ 4G	Mini Telecamera PTZ IR	Sistema posizionamento IR
Codice	SD52C232XA-HNR	SD49425XB-HNR	SD49225XA-HNR	SD49425XB-HNR-G	SD1A404XB-GNR	PTZ1A225-HNR-XA
Immagine						
Prezzo cad.	€ 1.223,00	€ 947,00	€ 814,00	€ 1.216,00	€ 403,00	€ 1.062,00
Packing*	-	-	-	-	-	-
Sensore immagine	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 4MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 4MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 4MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS
Ottica	4.9~156 mm (Zoom ottico 32x)	4.8~120 mm (Zoom ottico 25x)	4.8~120 mm (Zoom ottico 25x)	4.8~120 mm (Zoom ottico 25x)	2.8~12 mm (Zoom ottico 4x)	4.8~120 mm (Zoom ottico 25x)
Campo visivo H	62.8°~2.2°	60.0°~2.5°	62.8°~2.6°	60.0°~2.5°	31.6°~96.9°	62.8°~2.6°
Illuminazione min.	0.005 Lux@F1.35 (Color) 0.0005 Lux@F1.35 (B/W)	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/F1.8 (Color) 0 Lux/F1.8 (IR on)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on) 120 dB
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Portata max. IR	/	100 m	100 m	100 m	15 m	150 m
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
Risoluzione max.	1080P (1920x1080)	4MP (2560x1440)	1080P (1920x1080)	4MP (2560x1440)	4MP (2560x1440)	1080P (1920x1080)
Frame Rate	60fps@1080P	30fps@4MP	30fps@1080P	30fps@4MP	30fps@4MP	30fps@1080P
Multi-streaming	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream
Pan/Tilt	Pan: 0°~360° endless Tilt: 0°~90°	Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90°	Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90°	Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90°	Pan: 0°~355° Tilt: 5°~90°	Pan: 0°~360° endless Tilt: -90°~90° (Effective angle: -51°~+90°)
Velocità preset	Pan: 500°/s; Tilt: 500°/s	Pan: 240° /s; Tilt: 200°/s	Pan: 240° /s; Tilt: 200°/s	Pan: 240° /s; Tilt: 200°/s	Pan: 80°/s; Tilt: 40°/s	Pan: 180° /s; Tilt: 120° /s
Compatibilità	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF profile S & G & T, API
Audio In/Out	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Slot memoria	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB
Allarme In/Out	2/1	2/1	2/1	2/1	--	2/1
Protezione ingresso	IK10	IP66	IP66	IP66	IP66, IK08	IP67
Temperatura esercizio	-30°C~+60°C	-40°C~+70°C	-40°C~+70°C	-40°C~+70°C	-30°C~+60°C	-40°C~+70°C
Alimentazione	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 16 W	DC12V, POE+ (802.3at) Max. 21 W	DC12V, POE+ (802.3at) Max. 22 W	DC12V, POE+ (802.3at) Max. 21 W	DC12V, POE (802.3af) Max. 8.5 W	AC12V, POE+ (802.3at) Max. 23 W
Intelligenza artificiale						
Protezione perimetrale	Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante	Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante	Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante	Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante	Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante	Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante
SMD	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Auto Tracking	Supportato	--	--	--	--	Supportato
Smart Capture	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Face Detection	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato

PTZ serie Pro

Le PTZ della serie Pro sono dotate di tecnologia Starlight per soddisfare i requisiti di qualità delle immagini in ambienti con scarsa illuminazione. È disponibile un'ampia scelta di modelli e housing a seconda delle esigenze.



Ampia scelta

Grande varietà di modelli e housing per ogni esigenza.



Starlight

Immagini ricche di dettagli cromatici anche con scarsissima luminosità.



PFA

La tecnologia di messa a fuoco superiore.



Resistenza

Gradi di protezione IP67 e IK10.

Serie Pro						
	Telecamere PTZ IR			Telecamere PTZ		
Codice	SD6CE245U-HNI	SD6CE230U-HNI	SD6CE225U-HNI	SD60430U-HNI	SD60230U-HNI	SD60225U-HNI
Immagine	 	 	 	 	 	 
Prezzo cad.	€ 1.630,00	Su Richiesta	€ 1.187,00	€ 1.652,00	€ 1.431,00	€ 1.077,00
Packing*	-	-	-	-	-	-
Sensore immagine	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS
Ottica	3.95~177.7mm (Zoom ottico 45x)	4.5~135 mm (Zoom ottico 30x)	4.8~120 mm (Zoom ottico 25x)	4.5~135 mm (Zoom ottico 30x)	4.5~135 mm (Zoom ottico 30x)	4.8~120 mm (Zoom ottico 25x)
Campo visivo H	70.3~1.8°	67.8~2.4°	62.8~2.6°	60~2.2°	67.8~2.4°	62.8~2.6°
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)	0.05 Lux/F1.6 (Color) 0.005 Lux/F1.6 (B/W)	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)
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Portata max. IR	250 m	250 m	250 m	--	--	--
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
Risoluzione max.	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)	4MP (2592x1520)	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)
Frame Rate	60fp@1080P	60fp@1080P	60fp@1080P	30fps@4MP/3MP 60fps@1080P	60fps@1080P	60fps@1080P
Multi-streaming	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream
Pan/Tilt	Pan: 0°~360° endless; Tilt: -20°~90°	Pan: 0°~360° endless; Tilt: -20°~90°	Pan: 0°~360° endless; Tilt: -20°~90°	Pan: 0°~360° endless; Tilt: -20°~90°	Pan: 0°~360° endless; Tilt: -20°~90°	Pan: 0°~360° endless; Tilt: -20°~90°
Velocità preset	Pan: 300°/s; Tilt: 200°/s	Pan: 300°/s; Tilt: 200°/s	Pan: 300°/s; Tilt: 200°/s	Pan: 600°/s; Tilt: 500°/s	Pan: 600°/s; Tilt: 500°/s	Pan: 600°/s; Tilt: 500°/s
Analisi video	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection
Compatibilità	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API
Audio In/Out	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Slot memoria	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB
Allarme In/Out	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2
Protezione ingresso	IP67; IK10	IP67; IK10	IP67; IK10	IP67; IK10	IP67; IK10	IP67; IK10
Temperatura esercizio	-40°C~+70°C	-40°C~+70°C	-40°C~+70°C	-40°C~+70°C	-40°C~+70°C	-40°C~+70°C
Alimentazione	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 25 W	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 25 W	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 25 W	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 20 W	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 20 W	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 20 W

TELECAMERE PTZ IP

Serie Pro

	Telecamere PTZ IR			Telecamere PTZ antivandalo	
Codice	SD59430U-HNI	SD59230U-HNI	SD59225U-HNI	SD50430U-HNI	SD50230U-HNI
Immagine	 H.265+	 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight	 H.265+	 H.265+ Starlight
Prezzo cad.	Su Richiesta	Su Richiesta	€ 995,00	Su Richiesta	€ 1.318,00
Packing*	-	-	-	-	-
Sensore immagine	1/3" 4MP CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS
Ottica	4.5~135 mm (Zoom ottico 30x)	4.5~135 mm (Zoom ottico 30x)	4.8~120 mm (Zoom ottico 25x)	4.5~135 mm (Zoom ottico 30x)	4.5~135 mm (Zoom ottico 30x)
Campo visivo H	60°~2.2°	67.8°~2.4°	62.8°~2.6°	60°~2.2°	67.8°~2.4°
Illuminazione min.	0.05 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)	0.05 Lux/F1.6 (Color) 0.005 Lux/F1.6 (B/W)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0.0005 Lux/F1.6 (B/W)
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Portata max. IR	150 m	150 m	150 m	--	--
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
Risoluzione max.	4MP (2592x1520)	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)	4MP (2592x1520)	1080P (1920x1080)
Frame Rate	30fps@4MP/3MP 60fps@1080P	60fps@1080P	60fps@1080P	30fps@4MP/3MP 60fps@1080P	60fps@1080P
Multi-streaming	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream
Pan/Tilt	Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90°	Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90°	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: 400°/s; Tilt: 300°/s	Pan: 400°/s; Tilt: 300°/s	Pan: 500°/s; Tilt: 500°/s	Pan: 500°/s; Tilt: 500°/s
Analisi video	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection
Compatibilità	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API
Audio In/Out	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Slot memoria	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB
Allarme In/Out	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Protezione ingresso	IP66	IP66	IP66	IP66; IK10	IP66; IK10
Temperatura esercizio	-40°C~+70°C	-40°C~+70°C	-40°C~+70°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentazione	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 23 W	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 23 W	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 23 W	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 23 W	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 23 W

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

Serie Pro

	Telecamera PTZ antivandalo	Telecamere PTZ a incasso			Telecamera Zoom
Codice	SD50225U-HNI	SD52C430U-HNI	SD52C230U-HNI	SD52C225U-HNI	SDZ2030S-N
Immagine	 H.265+ Starlight	 H.265+	 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight
Prezzo cad.	€ 814,00	€ 1.450,00	Su Richiesta	€ 788,00	€ 1.078,00
Packing*	-	-	-	-	-
Sensore immagine	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS
Ottica	4.8~120 mm (Zoom ottico 25x)	4.5~135 mm (Zoom ottico 30x)	4.5~135 mm (Zoom ottico 30x)	4.8~120 mm (Zoom ottico 25x)	4.5~135 mm (Zoom ottico 30x)
Campo visivo H	62.8°~2.6°	60°~2.2°	67.8°~2.4°	62.8°~2.6°	67.8°~2.4°
Illuminazione min.	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)	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)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0.0005 Lux/F1.6 (B/W)
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Portata max. IR	--	--	--	--	--
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
Risoluzione max.	1080P (1920x1080)	4MP (2592x1520)	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)
Frame Rate	60fps@1080P	30fps@4MP/3MP 60fps@1080P	60fps@1080P	60fps@1080P	60fps@1080P
Multi-streaming	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream
Pan/Tilt	Pan: 0°~360° endless Tilt: 0°~90°	Pan: 0°~360° endless Tilt: 0°~90°	Pan: 0°~360° endless Tilt: 0°~90°	Pan: 0°~360° endless Tilt: 0°~90°	--
Velocità preset	Pan: 500°/s; Tilt: 500°/s	Pan: 500°/s; Tilt: 500°/s	Pan: 500°/s; Tilt: 500°/s	Pan: 500°/s; Tilt: 500°/s	--
Analisi video	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection
Compatibilità	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API
Audio In/Out	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Slot memoria	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB
Allarme In/Out	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Protezione ingresso	IP66; IK10	IK10	IK10	IK10	--
Temperatura esercizio	-40°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-40°C~+70°C
Alimentazione	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 23 W	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 13 W	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 13 W	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 13 W	DC12V, PoE (802.3af) Max. 10 W

PTZ serie Lite

La Serie Lite offre PTZ con un rapporto qualità-prezzo eccezionale per una miriade di applicazioni. Design compatti e qualità costruttiva elevata soddisfano le richieste di ogni cliente.



Mini PTZ IR

Pan, tilt, zoom e IR in un corpo compatto.



Analisi video

IVS e Face Detection innalzano il livello della sorveglianza.



Zoom potente








Zoom ottico 25x per monitorare efficacemente aree estese.





Convenienza

Prestazioni e qualità a un prezzo accessibile.

TELECAMERE PTZ IP

Serie Lite						
	Telecamere PTZ IR			Telecamere PTZ antivandalo		Telecamera PTZ a incasso
Codice	SD49412T-HN	SD49225T-HN	SD49216UE-HN	SD40212T-HN-S2	SD42212T-HN-S2	SD42C212T-HN-S2
Immagine	 H.265	 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight 	 H.265+ Starlight
Prezzo cad.	Su Richiesta	Su Richiesta	€ 683,00	€ 639,00	€ 541,00	€ 541,00
Packing*	-	-	-	-	-	-
Sensore immagine	1/3" 4MP CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS
Ottica	5.3~64 mm (Zoom ottico 12x)	4.8~120 mm (Zoom ottico 25x)	5~80 mm (Zoom ottico 16x)	5.3~64mm (Zoom ottico 12x)	5.3~64mm (Zoom ottico 12x)	5.3~64mm (Zoom ottico 12x)
Campo visivo H	58.2°~4.8°	62.8°~2.6°	57.7°~4.5°	58.2°~4.8°	58.2°~4.8°	58.2°~4.8°
Illuminazione min.	0.05 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/F1.5 (Color) 0 Lux/F1.5 (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)	0.005 Lux/F1.6 (Color) 0.0005 Lux/F1.6 (B/W)
WDR	120 dB	120 dB	DWDR	120 dB	120 dB	120 dB
Portata max. IR	100 m	100 m	100 m	--	--	--
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.265H.264+/H.264
Risoluzione max.	4MP (2592x1520)	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)
Frame Rate	30fps@4MP/3MP	30fps@1080P	30fps@1080P	30fp@1080P	30fp@1080P	30fp@1080P
Multi-streaming	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream
Pan/Tilt	Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90°	Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90°	Pan: 0°~360° endless Tilt: -15°~90°	Pan: 0°~360° endless Tilt: -2°~90°	Pan: 0°~360° endless Tilt: -2°~90°	Pan: 0°~360° endless Tilt: -2°~90°
Velocità preset	Pan: 240°/s, Tilt: 200°/s	Pan: 240°/s, Tilt: 200°/s	Pan: 240°/s, Tilt: 200°/s	Pan: 300°/s, Tilt: 200°/s	Pan: 300°/s; Tilt: 200°/s	Pan: 300°/s; Tilt: 200°/s
Analisi video	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection
Compatibilità	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API
Audio In/Out	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Slot memoria	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB
Allarme In/Out	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Protezione ingresso	IP66	IP66	IP66	IP66; IK10	IP66; IK10	IK10
Temperatura esercizio	-40°C~+70°C	-40°C~+70°C	-40°C~+70°C	-40°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Alimentazione	DC12V, PoE+ (802.3at) Max. 22 W	DC12V, PoE+ (802.3at) Max. 22 W	DC12V, PoE+ (802.3at) Max. 17 W	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 22 W	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 12 W	AC24V, PoE+ (802.3at) Max. 12 W

TELECAMERE PTZ IP

Serie Lite							
	Telecamera Mini PTZ IR	Telecamere Mini PTZ		Telecamere Mini PTZ IR			
Codice	SD29204UE-GN	SD22404T-GN-S2	SD22204UE-GN	SD1A203T-GN	SD1A203T-GN-W	PTZ1C203UE-GN	PTZ1C203UE-GN-W
Immagine	 H.265+ Starlight	 H.265	 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight	 Wi-Fi H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight	 Wi-Fi H.265+ Starlight
Prezzo cad.	€ 368,00	€ 322,00	€ 281,00	Su Richiesta	Su Richiesta	€ 372,00	€ 380,00
Packing*	-	-	-	-	-	-	-
Sensore immagine	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/3" 4MP 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
Ottica	2.7~11 mm (Zoom ottico 4x)	2.7~11 mm (Zoom ottico 4x)	2.7~11 mm (Zoom ottico 4x)	2.7~8.1 mm (Zoom ottico 3x)	2.7~8.1 mm (Zoom ottico 3x)	2.7~8.1 mm (Zoom ottico 3x)	2.7~8.1 mm (Zoom ottico 3x)
Campo visivo H	112.5°~30°	112.5°~30°	112.5°~30°	105.6°~35.2°	105.6°~35.2°	105.6°~35.2°	105.6°~35.2°
Illuminazione min.	0.005 Lux/F1.6(Color) 0 Lux/F1.6(IR on)	0.05 Lux/F1.6(Color) 0.005 Lux/F1.6(B/W)	0.005 Lux/F1.6(Color) 0.0005 Lux/F1.6(B/W)	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)	0.005 Lux/F1.6(Color) 0 Lux@F1.6(IR on)
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB
Portata max. IR	30 m	--	--	15 m	15 m	20 m	20 m
Compressione video	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.265/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
Risoluzione max.	1080P (1920x1080)	4MP (2592x1520)	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)
Frame Rate	30fps@1080P	30fps@4MP/3MP	30fps@1080P	30fps@1080P	30fps@1080P	30fps@1080P 60fps@720P	30fps@1080P 60fps@720P
Multi-streaming	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream	3 stream
Pan/Tilt	Pan: 0°~360° limited Tilt: 0°~90°	Pan: 0°~355° Tilt: 0°~90°	Pan: 0°~355° Tilt: 0°~90°	Pan: 0°~355° Tilt: 5°~90°	Pan: 0°~355° , Tilt: 5°~90°	Pan: 0°~180° Tilt: -5°~55°	Pan: 0°~180° , Tilt: -5°~55°
Velocità preset	Pan: 100°/s; Tilt: 60°/s	Pan: 100°/s; Tilt: 60°/s	Pan: 100°/s; Tilt: 60°/s	Pan: 80° /s; Tilt: 40° /s	Pan: 80° /s; Tilt: 40° /s	--	--
Analisi video	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/ mancante, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/ mancante, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/ mancante, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/ mancante, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/ mancante, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/ mancante, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/ mancante, Face Detection
Compatibilità	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API	ONVIF Profile S & G & T, API
Audio In/Out	Microfono integrato	--	--	1 (Mic in/Line in)/1	1 (Mic in/Line in)/1	1 (Mic in/Line in)/1	1 (Mic in/Line in)/1
Slot memoria	Micro SD, Max. 128GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 128GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB	Micro SD, Max. 256 GB
Allarme In/Out	--	--	--	--	--	--	--
Protezione ingresso	--	IP66; IK10	IP66; IK10	IP66; IK10	IP66; IK10	IP66	IP66
Temperatura 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	-30°C~+60°C,
Alimentazione	DC12V, PoE (802.3af) Max. 13 W	DC12V, PoE (802.3af) Max. 10 W	DC12V, PoE (802.3af) Max. 10 W	DC12V, PoE (802.3af) Max. 10.5 W	DC12V, Max. 10.5 W	DC12V, PoE(802.3af) Max. 11 W	DC12V, Max. 11 W

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

NETWORK VIDEO RECORDER





NVR WizSense

Gli NVR WizSense sono prodotti AI entry-level accessibili e facili da configurare, ideali per gli scenari di medio-piccole dimensioni (SMB). Includendo SMD Plus, protezione perimetrale e Face Recognition, questa serie garantisce allarmi in Tempo reale e una prevenzione dei rischi ottimale.



SMD PLUS

Lo Smart Motion Detection Dahua categorizza i target che infrangono la regola filtrando quelli che interessano davvero.



Protezione perimetrale

Categorizzazione umani e veicoli per aumentare la precisione e ridurre falsi allarmi.



Face Recognition

Estrapolazione metadati facciali e confronto in Tempo reale con i volti inseriti nel database.



Ricchezza di funzioni

Protezione perimetrale, Face Detection, Heat Map, e People Counting su telecamere.

NETWORK VIDEO RECORDER

WizSense





WizSense

Codice	NVR4832-I	NVR4416-16P-I	NVR4432-I	NVR4216-16P-I
Immagine				
Prezzo cad.	€ 1.552,00	€ 1.344,00	€ 1.102,00	€ 1.023,00
Packing*	-	-	-	-
Processore	Multi-core integrato	Multi-core integrato	Multi-core integrato	Multi-core integrato
Compressione video	H.265+/H.264+	H.265+/H.264+	H.265+/H.264+	H.265+/H.264+
IP Video Input	32 canali	16 canali	32 canali	16 canali
Max Input/Record	200 Mbps/200 Mbps	200 Mbps/200 Mbps	200 Mbps/200 Mbps	200 Mbps/200 Mbps
Max Decoding	2ch@8MP/8ch@1080P	2ch@8MP/8ch@1080P	2ch@8MP/8ch@1080P	2ch@8MP/8ch@1080P
Display	1HDMI, 1VGA	1HDMI, 1VGA	1HDMI, 1VGA	1HDMI, 1VGA
Max HDD	8x8 TB	4x8 TB	4x8 TB	2x8 TB
RAID	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--
Audio In/Out	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale
Allarme In/Out	16/4	16/4	16/4	4/2
Ethernet	2 porte Gigabit	1 porta Gigabit	2 porte Gigabit	1 porta Gigabit
PoE	--	16 porte (IEEE802.3at/af) 1-8 porte PoE, ePoE ed EoC Max 150 W	--	16 porte (IEEE802.3at/af) 1-8 porte PoE, ePoE ed EoC Max 130 W
USB	1 USB3.0, 2 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
Alimentazione	AC100V ~ 240V <7.4 W (Senza HDD)	AC100V ~ 240V <8.2 W (Senza HDD)	AC100V ~ 240V <7.0 W (Senza HDD)	AC100V ~ 240V <6.1 W (Senza HDD)
Altre funzioni	P2P	ePoE ed EoC, Plug & Play, P2P	P2P	ePoE ed EoC, Plug & Play, P2P
Intelligenza artificiale dispositivo				
Protezione perimetrale	Fino a 4 canali Protezione perimetrale	Fino a 4 canali Protezione perimetrale	Fino a 4 canali Protezione perimetrale	Fino a 4 canali Protezione perimetrale
Face Recognition	Fino a 8 canali face recognition con telecamere FD; Fino a 2 canali face recognition con telecamere normali; 10 face database con 20.000 immagini di volti	Fino a 8 canali face recognition con telecamere FD; Fino a 2 canali face recognition con telecamere normali; 10 face database con 20.000 immagini di volti	Fino a 8 canali face recognition con telecamere FD; Fino a 2 canali face recognition con telecamere normali; 10 face database con 20.000 immagini di volti	Fino a 8 canali face recognition con telecamere FD; Fino a 2 canali face recognition con telecamere normali; 10 face database con 20.000 immagini di volti
SMD Plus	Fino a 8 canali	Fino a 8 canali	Fino a 8 canali	Fino a 8 canali
Ricerca immagini	Ricerca per immagini volti	Ricerca per immagini volti	Ricerca per immagini volti	Ricerca per immagini volti
Intelligenza artificiale telecamera				
SMD Plus	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Protezione perimetrale	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Face Recognition	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
People Counting	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Heat Map	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
ANPR	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato

ePoE • Extended PoE: 800 m, 10 Mbps, 13 W o 300 m, 100 Mbps, 25.4 W



NETWORK VIDEO RECORDER

WizSense				
WizSense				
Codice	NVR4216-I	NVR4208-8P-I	NVR2216-16P-I	NVR2216-I
Immagine				
Prezzo cad.	€ 685,00	€ 926,00	€ 550,00	Su Richiesta
Packing*	5	-	-	-
Processore	Multi-core integrato	Multi-core integrato	Multi-core integrato	Multi-core integrato
Compressione video	H.265+/H.264+	H.265+/H.264+	H.265+/H.264+	H.265+/H.264+
IP Video Input	16 canali	8 canali	16 canali	16 canali
Max Input/Record	200 Mbps/200 Mbps	200 Mbps/200 Mbps	200 Mbps/200 Mbps	200 Mbps/200 Mbps
Max Decoding	2ch@8MP/8ch@1080P	2ch@8MP/8ch@1080P	1ch@8MP/4ch@1080P	1ch@8MP/4ch@1080P
Display	1HDMI, 1VGA	1HDMI, 1VGA	1HDMI, 1VGA	1HDMI, 1VGA
Max HDD	2x8 TB	2x8 TB	2x8 TB	2x8 TB
RAID	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--
Audio In/Out	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale
Allarme In/Out	4/2	4/2	4/2	--
Ethernet	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit
PoE	--	8 porte (IEEE802.3at/af) 1-8 porte PoE, ePoE ed EoC Max 130 W	16 porte (IEEE802.3at/af) Max 130 W	--
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
Alimentazione	DC12V/4A <2.9 W (Senza HDD)	AC100V ~ 240V <6.0 W (Senza HDD)	AC100V ~ 240V ≤8.0 W (Senza HDD)	DC12V/4A ≤7.0 W (senza HDD)
Altre funzioni	P2P	ePoE ed EoC, Plug & Play, P2P	Plug & Play, P2P	P2P
Intelligenza artificiale dispositivo				
Protezione perimetrale	Fino a 4 canali Protezione perimetrale	Fino a 4 canali Protezione perimetrale	Fino a 2 canali Protezione perimetrale	Fino a 2 canali Protezione perimetrale
Face Recognition	Fino a 8 canali face recognition con telecamere FD; Fino a 2 canali face recognition con telecamere normali; 10 face database con 20.000 immagini di volti	Fino a 8 canali face recognition con telecamere FD; Fino a 2 canali face recognition con telecamere normali; 10 face database con 20.000 immagini di volti	Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti	Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti
SMD Plus	Fino a 8 canali	Fino a 8 canali	Fino a 4 canali SMD Plus	Fino a 4 canali SMD Plus
Ricerca immagini	Ricerca per immagini volti	Ricerca per immagini volti	Ricerca per immagini volti	Ricerca per immagini volti
Intelligenza artificiale telecamera				
SMD Plus	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Protezione perimetrale	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Face Recognition	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
People Counting	Supportato	Supportato	--	--
Heat Map	Supportato	Supportato	--	--
ANPR	Supportato	Supportato	--	--





ePoE • Extended PoE: 800 m, 10 Mbps, 13 W o 300 m, 100 Mbps, 25.4 W

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti








SKYHAWK Health Management (SHM) è un software di monitoraggio sviluppato in collaborazione con Seagate.

NETWORK VIDEO RECORDER

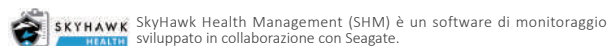
WizSense				
WizSense Serie				
Codice	NVR2208-8P-I	NVR2208-I	NVR2204-P-I	NVR2204-I
Immagine				
Prezzo cad.	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta
Packing*	-	-	-	-
Processore	Multi-core integrato	Multi-core integrato	Multi-core integrato	Multi-core integrato
Compressione video	H.265+/H.264+	H.265+/H.264+	H.265+/H.264+	H.265+/H.264+
IP Video Input	8 canali	8 canali	4 canali	4 canali
Max Input/Record	200 Mbps/200 Mbps	80 Mbps/80 Mbps	80 Mbps/80 Mbps	80 Mbps/80 Mbps
Max Decoding	1ch@8MP/4ch@1080P	1ch@8MP/4ch@1080P	1ch@8MP/4ch@1080P	1ch@8MP/4ch@1080P
Display	1HDMI, 1VGA	1HDMI, 1VGA	1HDMI, 1VGA	1HDMI, 1VGA
Max HDD	2x8 TB	2x8 TB	2x8 TB	2x8 TB
RAID	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--
Audio In/Out	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale
Allarme In/Out	--	--	--	--
Ethernet	1 porta Gigabit	1 porta 100 M	1 porta 100 M	1 porta 100 M
PoE	8 porte (IEEE802.3at/af) Max 80 W	--	4 porte (IEEE802.3at/af) Max 60 W	--
USB	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
Alimentazione	DC54V/2.22A ≤7.2 W (senza HDD)	DC12V/4A ≤6.3 W (senza HDD)	DC53V/1.8A ≤6.7 W (Senza HDD)	DC12V/4A ≤5.7 W (senza HDD)
Altre funzioni	Plug & Play, P2P	P2P	Plug & Play, P2P	P2P
Intelligenza artificiale dispositivo				
Protezione perimetrale	Fino a 2 canali Protezione perimetrale	Fino a 2 canali Protezione perimetrale	Fino a 2 canali Protezione perimetrale	Fino a 2 canali Protezione perimetrale
Face Recognition	Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti	Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti	Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti	Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti
SMD Plus	Fino a 4 canali SMD Plus	Fino a 4 canali SMD Plus	Fino a 4 canali SMD Plus	Fino a 4 canali SMD Plus
Ricerca immagini	Ricerca per immagini volti	Ricerca per immagini volti	Ricerca per immagini volti	Ricerca per immagini volti
Intelligenza artificiale telecamera				
SMD Plus	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Protezione perimetrale	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Face Recognition	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
People Counting	--	--	--	--
Heat Map	--	--	--	--
ANPR	--	--	--	--

NETWORK VIDEO RECORDER






WizSense					
WizSense					
Codice	NVR2116HS-I	NVR2108HS-8P-I	NVR2108HS-I	NVR2104HS-P-I	NVR2104HS-I
Immagine					
Prezzo cad.	€ 222,00	€ 354,00	€ 194,00	€ 257,00	€ 175,00
Packing*	10	10	10	10	10
Processore	Multi-core integrato	Multi-core integrato	Multi-core integrato	Multi-core integrato	Multi-core integrato
Compressione video	H.265+/H.264+	H.265+/H.264+	H.265+/H.264+	H.265+/H.264+	H.265+/H.264+
IP Video Input	16 canali	8 canali	8 canali	4 canali	4 canali
Max Input/Record	200 Mbps/200 Mbps	200 Mbps/200 Mbps	80 Mbps/80 Mbps	80 Mbps/80 Mbps	80 Mbps/80 Mbps
Max Decoding	1ch@8MP/4ch@1080P	1ch@8MP/4ch@1080P	1ch@8MP/4ch@1080P	1ch@8MP/4ch@1080P	1ch@8MP/4ch@1080P
Display	1HDMI, 1VGA	1HDMI, 1VGA	1HDMI, 1VGA	1HDMI, 1VGA	1HDMI, 1VGA
Max HDD	1x8 TB	1x8 TB	1x8 TB	1x8 TB	1x8 TB
RAID	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--	--
Audio In/Out	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale
Allarme In/Out	--	--	--	--	--
Ethernet	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit	1 porta 100 M	1 porta 100 M	1 porta 100 M
PoE	--	8 porte (IEEE802.3at/af) Max 72 W	--	4 porte (IEEE802.3at/af) Max 38 W	--
USB	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
Alimentazione	DC12V/1.5A ≤6.5 W (senza HDD)	DC53V/1.8A ≤7.2 W (senza HDD)	DC12V/1.5A ≤6.0 W (senza HDD)	DC53V/1.13A ≤6.5 W (senza HDD)	DC12V/1.5A ≤5.5 W (senza HDD)
Altre funzioni	P2P	Plug & Play, P2P	P2P	Plug & Play, P2P	P2P
Intelligenza artificiale dispositivo					
Protezione perimetrale	Fino a 2 canali Protezione perimetrale	Fino a 2 canali Protezione perimetrale	Fino a 2 canali Protezione perimetrale	Fino a 2 canali Protezione perimetrale	Fino a 2 canali Protezione perimetrale
Face Recognition	Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti.	Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti.	Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti.	Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti.	Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti.
SMD Plus	Fino a 4 canali SMD Plus	Fino a 4 canali SMD Plus	Fino a 4 canali SMD Plus	Fino a 4 canali SMD Plus	Fino a 4 canali SMD Plus
Ricerca immagini	Ricerca per immagini volti	Ricerca per immagini volti	Ricerca per immagini volti	Ricerca per immagini volti	Ricerca per immagini volti
Intelligenza artificiale telecamera					
SMD Plus	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Protezione perimetrale	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Face Recognition	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
People Counting	--	--	--	--	--
Heat Map	--	--	--	--	--
ANPR	--	--	--	--	--

NETWORK VIDEO RECORDER

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti



NETWORK VIDEO RECORDER

WizSense					
WizSense					
Codice	NVR2116-I	NVR2108-8P-I	NVR2108-I	NVR2104-P-I	NVR2104-I
Immagine					
Prezzo cad.	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta
Packing*	-	-	-	-	-
Processore	Multi-core integrato	Multi-core integrato	Multi-core integrato	Multi-core integrato	Multi-core integrato
Compressione video	H.265+/H.264+	H.265+/H.264+	H.265+/H.264+	H.265+/H.264+	H.265+/H.264+
IP Video Input	16 canali	8 canali	8 canali	4 canali	4 canali
Max Input/Record	200 Mbps/200 Mbps	200 Mbps/200 Mbps	80 Mbps/80 Mbps	80 Mbps/80 Mbps	80 Mbps/80 Mbps
Max Decoding	1ch@8MP/4ch@1080P	1ch@8MP/4ch@1080P	1ch@8MP/4ch@1080P	1ch@8MP/4ch@1080P	1ch@8MP/4ch@1080P
Display	1HDMI, 1VGA	1HDMI, 1VGA	1HDMI, 1VGA	1HDMI, 1VGA	1HDMI, 1VGA
Max HDD	1x6 TB	1x6 TB	1x6 TB	1x6 TB	1x6 TB
RAID	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--	--
Audio In/Out	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale
Allarme In/Out	--	--	--	--	--
Ethernet	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit	1 porta 100 M	1 porta 100 M	1 porta 100 M
PoE	--	8 porte (IEEE802.3at/af) Max72 W	--	4 porte (IEEE802.3at/af) Max 38 W	--
USB	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
Alimentazione	DC12V/1.5A ≤6.5 W (senza HDD)	DC53V/1.8A ≤6 W (Senza HDD)	DC12V/1.5A ≤6 W (senza HDD)	DC53V/1.13A ≤5.5 W (Senza HDD)	DC12V/1.5A ≤5.5 W (senza HDD)
Altre funzioni	P2P	Plug & Play, P2P	P2P	Plug & Play, P2P	P2P
Intelligenza artificiale dispositivo					
Protezione perimetrale	Fino a 2 canali Protezione perimetrale	Fino a 2 canali Protezione perimetrale	Fino a 2 canali Protezione perimetrale	Fino a 2 canali Protezione perimetrale	Fino a 2 canali Protezione perimetrale
Face Recognition	Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti.	Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti.	Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti.	Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti.	Fino a 4 canali face recognition con telecamere FD; 1 canale face recognition con telecamere normali; 10 face database con 5.000 immagini di volti.
SMD Plus	Fino a 4 canali SMD Plus	Fino a 4 canali SMD Plus	Fino a 4 canali SMD Plus	Fino a 4 canali SMD Plus	Fino a 4 canali SMD Plus
Ricerca immagini	Ricerca per immagini volti	Ricerca per immagini volti	Ricerca per immagini volti	Ricerca per immagini volti	Ricerca per immagini volti
Intelligenza artificiale telecamera					
SMD Plus	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Protezione perimetrale	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Face Recognition	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
People Counting	--	--	--	--	--
Heat Map	--	--	--	--	--
ANPR	--	--	--	--	--



NVR serie Lite

Gli NVR della Serie Lite NVR offrono ottima qualità a prezzi convenienti: l'innovativa codifica H.265+ riduce lo spazio occupato su banda e disco. I dispositivi possono operare come edge storage, central storage o backup storage.



Smart H.265+ e Smart H.264+

L'Encoding Smart Dahua offre una maggiore efficienza di codifica rispetto a H.265 e H.264, fornendo video di alta qualità con un risparmio di spazio di archiviazione e banda.



UI 4.0

Nuova UI 4.0 più funzionale e intuitiva.



Semplicità

Installazione Plug&Play, P2P, e app mobile.









Ricchezza di funzioni

Protezione perimetrale, Face Detection, Heat Map, e People Counting su telecamere.













NETWORK VIDEO RECORDER

Serie Lite

	8HDD Lite 4K & H.265 NVR				4HDD Lite 4K & H.265 NVR	
Codice	NVR4832-4KS2	NVR4832-16P-4KS2	NVR4816-4KS2	NVR4816-16P-4KS2	NVR4432-4KS2	NVR4432-16P-4KS2
Immagine						
Prezzo cad.	€ 1.044,00	€ 1.305,00	€ 913,00	€ 1.175,00	€ 596,00	€ 951,00
Packing*	-	-	-	-	-	-
Processore	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU
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
IP Video Input	32 canali	32 canali	16 canali	16 canali	32 canali	32 canali
Max Input/Record	200 Mbps/200 Mbps	200 Mbps/200 Mbps	200 Mbps/200 Mbps	200 Mbps/200 Mbps	200 Mbps/200 Mbps	200 Mbps/200 Mbps
Max Decoding	2ch@8MP/8ch@1080P	2ch@8MP/8ch@1080P	2ch@8MP/8ch@1080P	2ch@8MP/8ch@1080P	2ch@8MP/8ch@1080P	2ch@8MP/8ch@1080P
Display	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Max HDD	8x8 TB	8x8 TB	8x8 TB	8x8 TB	4x8 TB	4x8 TB
RAID	--	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--	--	--
Audio In/Out	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale
Allarme In/Out	16/4	16/4	16/4	16/4	16/4	16/4
Ethernet	2 porte Gigabit	1 porta Gigabit	2 porte Gigabit	1 porta Gigabit	2 porte Gigabit	1 porta Gigabit
PoE	--	16 porte (IEEE802.3at/af) Max 150 W	--	16 porte (IEEE802.3at/af) Max 150 W	--	16 porte (IEEE802.3at/af) Max 150 W
USB	1 USB3.0, 2 USB2.0	1 USB3.0, 2 USB2.0	1 USB3.0, 2 USB2.0	1 USB3.0, 2 USB2.0	1 USB3.0, 2 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
Alimentazione	AC100V~240V <12 W (Senza HDD)	AC100V~240V <13.7 W (Senza HDD)	AC100V~240V <12 W (Senza HDD)	AC100V~240V <14.1 W (Senza HDD)	AC100V~240V <11.7 W (Senza HDD)	AC100V~240V <13.7 W (Senza HDD)
Altre funzioni	P2P	Plug & Play, P2P	P2P	Plug & Play, P2P	P2P	Plug & Play, P2P
Intelligenza artificiale telecamera						
SMD Plus	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Protezione perimetrale	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Face Recognition	--	--	--	--	--	--
People Counting	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Heat Map	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
ANPR	--	--	--	--	--	--

NETWORK VIDEO RECORDER

Serie Lite













	4HDD Lite 4K & H.265 NVR		2HDD Lite 4K & H.265 NVR			
Codice	NVR4416-4KS2	NVR4416-16P-4KS2	NVR4232-4KS2	NVR4216-4KS2	NVR4208-4KS2	NVR4216-16P-4KS2
Immagine	 	 	 	 	 	 
Prezzo cad.	€ 531,00	€ 843,00	€ 432,00	€ 385,00	€ 352,00	€ 725,00
Packing*	-	-	5	5	5	5
Processore	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU
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
IP Video Input	16 canali	16 canali	32 canali	16 canali	8 canali	16 canali
Max Input/Record	200 Mbps/200 Mbps	200 Mbps/200 Mbps	200 Mbps/200 Mbps	200 Mbps/200 Mbps	200 Mbps/200 Mbps	200 Mbps/200 Mbps
Max Decoding	2ch@8MP/8ch@1080P	2ch@8MP/8ch@1080P	2ch@8MP/8ch@1080P	2ch@8MP/8ch@1080P	2ch@8MP/8ch@1080P	2ch@8MP/8ch@1080P
Display	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Max HDD	4x8 TB	4x8 TB	2x8 TB	2x8 TB	2x8 TB	2x8 TB
RAID	--	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--	--	--
Audio In/Out	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale
Allarme In/Out	16/4	16/4	4/2	4/2	4/2	4/2
Ethernet	2 porte Gigabit	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit
PoE	--	16 porte (IEEE802.3at/af) Max 150 W	--	--	--	16 porte (IEEE802.3at/af) Max 130 W
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	1 USB3.0, 1 USB2.0
Alimentazione	AC100V~240V <11.7 W (Senza HDD)	AC100V~240V <13.7 W (Senza HDD)	DC12V/4A <6.9 W (Senza HDD)	DC12V/4A <6.9 W (Senza HDD)	DC12V/4A <6.9 W (Senza HDD)	AC100V~240V <13.2 W (Senza HDD)
Altre funzioni	P2P	Plug & Play, P2P	P2P	P2P	P2P	Plug & Play, P2P
Intelligenza artificiale telecamera						
SMD Plus	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Protezione perimetrale	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Face Recognition	--	--	--	--	--	--
People Counting	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Heat Map	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
ANPR	--	--	--	--	--	--

NETWORK VIDEO RECORDER

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti









NETWORK VIDEO RECORDER

Serie Lite

	2HDD Lite 4K & H.265 NVR			1HDD Compact 1U Lite 4K & H.265 NVR		
Codice	NVR4208-8P-4KS2	NVR4204-P-4KS2	NVR4108HS-4KS2	NVR4104HS-4KS2	NVR4108HS-8P-4KS2	NVR4104HS-P-4KS2
Immagine	 	 	 	 	 	 
Prezzo cad.	€ 542,00	€ 422,00	€ 235,00	€ 178,00	€ 399,00	€ 305,00
Packing*	5	5	10	10	5	5
Processore	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU
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
IP Video Input	8 canali	4 canali	8 canali	4 canali	8 canali	4 canali
Max Input/Record	200 Mbps/200 Mbps	200 Mbps/200 Mbps	80 Mbps/80 Mbps	80 Mbps/80 Mbps	80 Mbps/80 Mbps	80 Mbps/80 Mbps
Max Decoding	2ch@8MP/8ch@1080P	2ch@8MP/8ch@1080P	2ch@8MP/8ch@1080P	2ch@8MP/8ch@1080P	2ch@8MP/8ch@1080P	2ch@8MP/8ch@1080P
Display	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Max HDD	2x8 TB	2x8 TB	1x8 TB	1x8 TB	1x8 TB	1x8 TB
RAID	--	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--	--	--
Audio In/Out	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale
Allarme In/Out	4/2	4/2	--	--	--	--
Ethernet	1 porta Gigabit	1 porta Gigabit	1 porta 100 M	1 porta 100 M	1 porta 100 M	1 porta 100 M
PoE	8 porte (IEEE802.3at/af) Max 130 W	4 porte (IEEE802.3at/af) Max 50 W	--	--	8 porte (IEEE802.3at/af), Max 80 W	4 porte (IEEE802.3at/af) Max 50 W
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
Alimentazione	AC100V~240V <9.6 W (Senza HDD)	DC48V/2A <9 W (Senza HDD)	DC12V/2A <6.3 W (Senza HDD)	DC12V/2A <6.3 W (Senza HDD)	DC48V/2A <8.3 W (Senza HDD)	DC48V/1.5A <7.5 W (Senza HDD)
Altre funzioni	Plug & Play, P2P	Plug & Play, P2P	P2P	P2P	Plug & Play, P2P	Plug & Play, P2P
Intelligenza artificiale telecamera						
SMD Plus	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Protezione perimetrale	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Face Recognition	--	--	--	--	--	--
People Counting	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Heat Map	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
ANPR	--	--	--	--	--	--

NETWORK VIDEO RECORDER

















Serie Lite

	1HDD Smart 1U Lite 4K & H.265 NVR				2HDD Lite 4K & H.265 NVR			
Codice	NVR4108-4KS2	NVR4104-4KS2	NVR4108-8P-4KS2	NVR4104-P-4KS2	NVR2208-4KS2	NVR2204-4KS2	NVR2208-8P-4KS2	NVR2204-P-4KS2
Immagine								
Prezzo cad.	€ 210,00	€ 186,00	€ 378,00	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta
Packing*	10	10	5	-	-	-	-	-
Processore	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU
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
IP Video Input	8 canali	4 canali	8 canali	4 canali	8 canali	4 canali	8 canali	4 canali
Max Input/Record	80 Mbps/80 Mbps	80 Mbps/80 Mbps	80 Mbps/80 Mbps	80 Mbps/80 Mbps	80 Mbps/80 Mbps	80 Mbps/80 Mbps	80 Mbps/80 Mbps	80 Mbps/80 Mbps
Max Decoding	2ch@8MP/8ch@1080P	2ch@8MP/8ch@1080P	2ch@8MP/8ch@1080P	2ch@8MP/8ch@1080P	1ch@8MP/4ch@1080P	1ch@8MP/4ch@1080P	1ch@8MP/4ch@1080P	1ch@8MP/4ch@1080P
Display	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Max HDD	1x8 TB	1x8 TB	1x8 TB	1x8 TB	2x8 TB	2x8 TB	2x8 TB	2x8 TB
RAID	--	--	--	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--	--	--	--	--
Audio In/Out	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale
Allarme In/Out	--	--	--	--	--	--	--	--
Ethernet	1 porta 100 M	1 porta 100 M	1 porta 100 M	1 porta 100 M	1 porta 100 M	1 porta 100 M	1 porta Gigabit	1 porta 100 M
PoE	--	--	8 porte (IEEE802.3at/af) Max 80 W	4 porte (IEEE802.3at/af) Max 50 W	--	--	8 porte (IEEE802.3at/af) Max 80 W	4 porte (IEEE802.3at/af) Max 50 W
USB	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
Alimentazione	DC12V/2A <6.3 W (Senza HDD)	DC12V/2A <6.3 W (Senza HDD)	DC48V/2A <8.3 W (Senza HDD)	DC48V/1.5A <7.5 W (Senza HDD)	DC12V/4A <3 W (Senza HDD)	DC12V/4A <3 W (Senza HDD)	DC54V/2.2A <5.8 W (Senza HDD)	DC48V/1.5A <5.3 W (Senza HDD)
Altre funzioni	P2P	P2P	Plug & Play, P2P	Plug & Play, P2P	P2P	P2P	Plug & Play, P2P	Plug & Play, P2P
Intelligenza artificiale telecamera								
SMD Plus	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Protezione perimetrale	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	--	--	--	--
Face Recognition	--	--	--	--	--	--	--	--
People Counting	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	--	--	--	--
Heat Map	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	--	--	--	--
ANPR	--	--	--	--	--	--	--	--

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

NETWORK VIDEO RECORDER

Serie Lite H.265

	1HDD Lite 4K & H.265 NVR				1HDD Lite 4K & H.265 NVR			
Codice	NVR2108HS-4KS2	NVR2104HS-4KS2	NVR2108HS-8P-4KS2	NVR2104HS-P-4KS2	NVR2108-4KS2	NVR2104-4KS2	NVR2108-8P-4KS2	NVR2104-P-4KS2
Immagine								
								
Prezzo cad.	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	€ 168,00	€ 149,00	€ 327,00	€ 229,00
Packing*	-	-	-	-	10	10	10	10
Processore	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU
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
IP Video Input	8 canali	4 canali	8 canali	4 canali	8 canali	4 canali	8 canali	4 canali
Max Input/Record	80 Mbps/80 Mbps	80 Mbps/80 Mbps	80 Mbps/80 Mbps	80 Mbps/80 Mbps	80 Mbps/80 Mbps	80 Mbps/80 Mbps	80 Mbps/80 Mbps	80 Mbps/80 Mbps
Max Decoding	1ch@8MP/4ch@1080P	1ch@8MP/4ch@1080P	1ch@8MP/4ch@1080P	1ch@8MP/4ch@1080P	1ch@8MP/4ch@1080P	1ch@8MP/4ch@1080P	1ch@8MP/4ch@1080P	1ch@8MP/4ch@1080P
Display	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Max HDD	1x8 TB	1x8 TB	1x8 TB	1x8 TB	1x8 TB	1x8 TB	1x8 TB	1x8 TB
RAID	--	--	--	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--	--	--	--	--
Audio In/Out	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale
Allarme In/Out	--	--	--	--	--	--	--	--
Ethernet	1 porta 100 M	1 porta 100 M	1 porta Gigabit	1 porta 100 M	1 porta 100 M	1 porta 100 M	1 porta Gigabit	1 porta 100 M
PoE	--	--	8 porte (IEEE802.3at/af) Max 80 W	4 porte (IEEE802.3at/af) Max 50 W	--	--	8 porte (IEEE802.3at/af) Max 80 W	1 Ports (IEEE802.3at/af) Max 50 W
USB	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
Alimentazione	DC12V/2A <3 W (Senza HDD)	DC12V/2A <3 W (Senza HDD)	DC48V/2A <5.8 W (Senza HDD)	DC48V/1.25A <5.3 W (Senza HDD)	DC12V/2A <3 W (Senza HDD)	DC12V/2A <3 W (Senza HDD)	DC48V/2A <5.8 W (Senza HDD)	DC48V/1.25A <5.3 W (Senza HDD)
Altre funzioni	P2P	P2P	Plug & Play, P2P	Plug & Play, P2P	P2P	P2P	Plug & Play, P2P	Plug & Play, P2P
Intelligenza artificiale telecamera								
SMD Plus	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Protezione perimetrale	--	--	--	--	--	--	--	--
Face Recognition	--	--	--	--	--	--	--	--
People Counting	--	--	--	--	--	--	--	--
Heat Map	--	--	--	--	--	--	--	--
ANPR	--	--	--	--	--	--	--	--

TELECAMERE TERMICHE IP



Serie Security

Dahua adotta tecnologie AI e sensori a elevate prestazioni per un monitoraggio accurato e allarmi tempestivi in ogni condizione atmosferica (serie consigliata per scenari SMB).



Protezione perimetrale

Categorizzazione umani e veicoli per aumentare la precisione e ridurre falsi allarmi.



Prevenzione incendi

Monitoraggio a doppio canale che permette di individuare le fonti di calore sul nascere e tracciarle distintamente nel sistema.



Adattabilità





Le telecamere Dahua convertono le radiazioni termiche in immagini visibili anche in condizioni proibitive.



Smoking Detection

Rilevamento di fumatori all'interno della scena.

TELECAMERE TERMICHE IP

Security					
	Codice	TPC-SD2221-B3F4/B7F8	TPC-BF2221-B3F4/B7F8	TPC-BF1241-D3F4/D7F8/D10F12(-WIFI)	TPC-DF1241-D2F2/D3F4/D7F8
	Immagine				
	Prezzo cad.	€ 2.788,00 / 2.877,00	€ 2.004,00	€ 1.452/1.600/1.748/1.501/1.649/1.798	€ 1.595,00 / 1.398,00 / 1.546,00
	Packing*	-	-	-	-
Termica	Sensore immagine	Uncooled VOx Microbolometer	Uncooled VOx Microbolometer	Uncooled VOx Microbolometer	Uncooled VOx Microbolometer
	Pixel effettivi	256(H) × 192(V)	256(H) × 192(V)	256(H) × 192(V)	256(H) × 192(V)
	Sensibilità	≤50 mK	≤50 mK	≤50 mK	≤50 mK
	Ottica	3.5 mm/7 mm	3.5 mm/7 mm	3.5 mm/7 mm/10 mm	2 mm/3.5 mm/7 mm
	Campo visivo H	H: 50.6°/24°	H: 50.6°/24°	H: 50.6°/24°/17.3°	H: 87.8°/50.6°/24°
Visibile	Sensore immagine	1/2.8" 2M CMOS	1/2.8" 2M CMOS	1/2.7" 4M CMOS	1/2.7" 4M CMOS
	Ottica	4 mm/8 mm	4 mm/8 mm	4 mm/8 mm/12 mm	2 mm/4 mm/8 mm
	Campo visivo H	H: 84°/40°	H: 84°/40°	H: 84°/40°/22°	H: 94°/84°/40°
	Illuminazione min.	0.005 Lux (Color) 0.0005 Lux (B/W) 0 Lux (IR On)	0.005 Lux (Color) 0.0005 Lux (B/W) 0 Lux (IR On)	0.05 Lux (Color) 0.005 Lux (B/W) 0 Lux (IR On)	0.05 Lux (Color) 0.005 Lux (B/W) 0 Lux (IR On)
	Portata IR	35/50 m	35/50 m	30 m	30 m
Generali	Compressione video	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264M/H.264H/H.264B/MJPEG	H.265/H.264M/H.264H/H.264B/MJPEG
	Frame Rate	Termica: 1280*960/XVGA/VGA/256*192 @25/30fps Visibile: 1080P/720P/D1/CIF @25/30fps	Termica: 1280*960/XVGA/VGA/256*192 @25/30fps Visibile: 1080P/720P/D1/CIF @25/30fps	Termica: 1280*960/XVGA/VGA/256*192 @25/30fps Visibile: 2336*1752/1080P/720P/D1/CIF @25/30fps	Termica: 1280*960/XVGA/VGA/256*192 @25/30fps Visibile: 2336*1752/1080P/720P/D1/CIF @25/30fps
	Pan/Tilt Range	300 preset, Pan: 0°~360° endless, Tilt: -15°~90°	--	--	--
	Analisi video	IVS, Categorizzazione umani/veicoli, Prevenzione incendi e Allarme, Cold/Hot Spot Tracing	IVS, Categorizzazione umani/veicoli, Prevenzione incendi e Allarme, Cold/Hot Spot Tracing	IVS, Categorizzazione umani/veicoli, Prevenzione incendi e Allarme, Cold/Hot Spot Tracing	IVS, Categorizzazione umani/veicoli, Prevenzione incendi e Allarme, Cold/Hot Spot Tracing
	Compatibilità	ONVIF Profile S&G, API	ONVIF Profile S&G, API	ONVIF Profile S&G, CGI	ONVIF Profile S&G, CGI
	Protezione ingresso	IP66	IP67	IP67	IP67
	Temperatura esercizio	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
	Alimentazione	DC12V/PoE+, <24 W	DC12V/PoE/ePoE, <12 W	DC12V/PoE, <13 W	DC12V/PoE, <13 W

 • Extended PoE: 800 m, 10 Mbps, 13 W o 300 m, 100 Mbps, 25.4 W

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

Termografia

Dahua adotta sensori a elevata precisione e algoritmi avanzati per la misurazione della Temperatura attraverso cui è possibile configurare una grande varietà di regole a seconda del contesto.



Regole flessibili

Rilevamento su punti, linee e aree configurabili, mostrando temperature massime, minime e medie (fino a 12 regole simultanee nella scena).



Alta precisione

Range di rilevamento molto esteso da -20°C a 550°C con un tasso di precisione di $\pm 5^{\circ}\text{C}$.





Allarmi in Tempo reale

Rilevamento temperature h24 online, da distanza, e senza contatti.

TELECAMERE TERMICHE IP

Termografia

	Codice	TPC-SD2221-TB3F4/TB7F8	TPC-BF2221-TB34/TB7F8
	Immagine		
	Prezzo cad.	€ 2.936,00 / 3.035,00	€ 2.449,00 / 2.547,00
	Packing*	-	-
Termica	Sensore immagine	Uncooled VOx Microbolometer	Uncooled VOx Microbolometer
	Pixel effettivi	256(H) × 192(V)	256(H) × 192(V)
	Sensibilità	≤50 mK	≤50 mK
	Ottica	3.5 mm/7 mm	3.5 mm/7 mm
	Campo visivo H	H: 50.6°/24°	H: 50.6°/24°
	Temperature Range e Accuratezza	Basse temperature: -20°C~+150°C Alte temperature: 0°C~+550°C Max (±5°C, ±5%) Temperatura esercizio: -10° ~+50°C	Basse temperature: -20°C~+150°C Alte temperature: 0°C~+550°C Max (±5°C, ±5%) Temperatura esercizio: -10° ~+50°C"
	Regole rilevamento	Punti: 12 Linee: 12 Aree: 12 12 regole simultaneamente	Spot: 12 Linee: 12 Area: 12 12 regole simultaneamente
Allarme temperature	Supportato	Supportato	
Visibile	Sensore immagine	1/2.8" 2M CMOS	1/2.8" 2M CMOS
	Ottica	4 mm/8 mm	4 mm/8 mm
	Campo visivo H	H: 84°/40°	H: 84°/40°
	Illuminazione min.	0.005 Lux (Color) 0.0005 Lux (B/W) 0 Lux (IR On)	0.005 Lux (Color) 0.0005 Lux (B/W) 0 Lux (IR On)
	Portata IR	35/50 m	35/50 m
Generali	Compressione video	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
	Frame Rate	Termical: 1280*960/XVGA/VGA/256*192 @25/30fps Visibile: 1080P/720P/D1/CIF @25/30fps	Termica: 1280*960/XVGA/VGA/256*192 @25/30fps Visibile: 1080P/720P/D1/CIF @25/30fps
	Pan/Tilt Range	300 preset, Pan: 0°~360° endless, Tilt: -15°~90°	--
	Analisi video	IVS, Categorizzazione umani/veicoli, Prevenzione incendi e Allarme, Cold/Hot Spot Tracing	IVS, Categorizzazione umani/veicoli, Prevenzione incendi e Allarme, Cold/Hot Spot Tracing
	Compatibilità	ONVIF Profile S&G, API	ONVIF Profile S&G, API
	Protezione ingresso	IP66	IP67
	Temperatura esercizio	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Alimentazione	DC12V/PoE+, <24 W	DC12V/PoE/ePoE, <12 W	

 • Extended PoE: 800 m, 10 Mbps, 13 W o 300 m, 100 Mbps, 25.4 W

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

ACCESSORI

Un vasto assortimento di accessori per completare ogni tipo di impianto IP in tutte le sue sfaccettature.



Montaggio telecamere

Diverse staffe per la massima flessibilità installativa.



Alimentazione

Molteplici fonti di alimentazione.



Audio

Registrazione dei suoni in Tempo reale.



Cablaggio

Svariati tipi di cavi per soddisfare ogni esigenza.

Serie HFWxxT			Serie HFWxxS, HFWXXE-AS/SA			Serie HFWxxM			
									
Codice	PFA130-E	PFA130-E+PFA152-E	Codice	PFA134	PFA134+PFA152-E	Codice	PFB110W	PFB110C-E	PFB121W
Prezzo cad.	€ 27,00	€ 27,00 / € 24,00	Prezzo cad.	€ 16,00	€ 16,00 / € 24,00	Prezzo cad.	€ 13,00	€ 66,00	€ 17,00
Montaggio	Box giunzione	Palo	Montaggio	Box giunzione	Palo	Montaggio	Soffitto	Soffitto (telescopico)	Parete

Serie HDBWxxR							
							
Codice	PFA137	PFB203W	PFB203W+PFA152-E	PFA106+PFB220C	PFB200C	PFA137+PFA200W	
Prezzo cad.	€ 17,00	€ 25,00	€ 25,00 / € 24,00	€ 23,00 / € 62,00	€ 32,00	€ 17,00 / € 22,00	
Montaggio	Box di giunzione	Parete	Palo	Soffitto (telescopico)	Incasso	Calotta anti-pioggia	

Serie HFWxxE-Z, HFWxxE(-SE), TPC-BF2xx-T			Serie HDBWxxE-S, HDBWxxE-AE				
							
Codice	PFA121	PFA121+PFA152-E	Codice	PFA136	PFB203W	PFB203W+PFA152-E	PFA136+PFA200W
Prezzo cad.	€ 38,00	€ 38,00 / € 24,00	Prezzo cad.	€ 14,00	€ 25,00	€ 25,00 / € 24,00	€ 14,00 / € 22,00
Montaggio	Box di giunzione	Palo	Montaggio	Box di giunzione	Parete	Palo	Calotta anti-pioggia

Serie HDBWxxF				Serie HDWxxT-AS/ZAS, TPC-DF1xx				
								
Codice	PFA139	PFB204W	PFB204W+PFA152-E	Codice	PFA137	PFB203W	PFB203W+PFA152-E	PFA106+PFB220C
Prezzo cad.	€ 15,00	€ 25,00	€ 25,00 / € 24,00	Prezzo cad.	€ 17,00	€ 25,00	€ 25,00 / € 24,00	€ 23,00 / € 62,00
Montaggio	Box di giunzione	Parete	Palo	Montaggio	Box di giunzione	Parete	Palo	Soffitto

ACCESSORI

Serie HDW2/3xxTM				
				
Codice	PFA130-E	PFB203W	PFB203 W+PFA152-E	PFA106+PFB220C
Prezzo cad.	€ 27,00	€ 25,00	€ 25,00 / € 24,00	€ 23,00 / € 62,00
Montaggio	Box di giunzione	Parete	Palo	Soffitto (telescopico)

Serie SD6CE/5A/49xx								
								
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		Box di giunzione	Soffitto	Palo	Angolo	Box di giunzione s.	Parapetto

Serie SD60/TPC-SD8xx								
								
Codice	PFA111+PFB303W	PFB310W	PFA111+PFB303W+PFA120	PFA111+PFB300C	PFA150	PFA151	PFA140	PFA111+PFB303S
Prezzo cad.	€ 19,00 / € 37,00	€ 106,00	€ 15,00 / € 37,00 / € 31,00	€ 15,00 / € 41,00	€ 54,00	€ 65,00	€ 188,00	€ 15,00 / € 238,00
Montaggio	Parete		Box di giunzione	Soffitto	Palo	Angolo	Box di giunzione stagno	Parapetto

Serie SD59/50/40xx							
							
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 SD42xx				
				
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 SD29xx				
 				
Codice	PFA103+PFB302S	PFA103+PFB302S+PFA150	PFA103+PFB302S+PFA151	PFA103+PFB300C
Prezzo cad.	€ 11,00 / € 44,00	€ 11,00 / € 44,00 / € 54,00	€ 11,00 / € 44,00 / € 65,00	€ 11,00 / € 41,00
Montaggio	Parete	Palo	Angolo	Soffitto

Serie SD22xx				
				
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 SD1A/12			
			
Codice	PFA13F	PFA107+PFB305W	PFA107+PFB220C
Prezzo cad.	€ 56,00	€ 23,00 / € 37,00	€ 23,00 / € 62,00
Montaggio	Box di giunzione	Parete	Soffitto (telescopico)

Serie TPC-SD2xx								
								
Codice	PFA111+PFB303W	PFB305W	PFA111+PFB303W+PFA120	PFA111+PFB300C	PFA150	PFA151	PFA140	PFA111+PFB303S
Prezzo cad.	€ 15,00 / € 37,00	€ 37,00	€ 15,00 / € 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 stagno	Parapetto

Alimentazione





Alimentatori sicuri e affidabili per ogni prodotto.

- Alimentatori DC: temperature di esercizio $-30^{\circ}\text{C}\sim+70^{\circ}\text{C}$ e protezione contro le sovratensioni fino a 4kV
- Box di distribuzione: montaggio a parete, comodo per alimentare più dispositivi
- Switch e UPS





Alimentatori DC

Codice	PFM321D-EN	PFM320	PFM321-EN/BS/US	PFM320D-015	PFM300
Immagine					
Prezzo cad.	€ 11,00	€ 16,00	Su Richiesta	€ 14,00	€ 14,00
Input	100~240V, 50/60Hz, 0.5A	100~240V, 50/60Hz, 0.6A	90~264V	AC100~240V, 50/60Hz, 0.6A	AC180~264V, 50/60Hz, 0.6A
Output	12V(+7%, -3%), 1A	12V(+7%, -3%), 2A	12V(+7%, -3%), 1A	DC12V (+7%, -3%), 1.5A	DC12V (±5%), 2A
Temperatura esercizio	$-30^{\circ}\text{C}\sim+70^{\circ}\text{C}$	$-30^{\circ}\text{C}\sim+70^{\circ}\text{C}$	$-10^{\circ}\text{C}\sim+55^{\circ}\text{C}$	$-30^{\circ}\text{C}\sim+70^{\circ}\text{C}$	$-30^{\circ}\text{C}\sim+70^{\circ}\text{C}$
Protezione sovratensioni	Modalità comune: ± 4 kV (12 ohm); modalità differenziale ± 2 kV (2 ohm)	Modalità comune: ± 4 kV (12 ohm); modalità differenziale ± 2 kV (2 ohm)	Modalità comune: ± 4 kV (12 ohm); modalità differenziale ± 2 kV (2 ohm)	Modalità comune: ± 4 kV (12 ohm); modalità differenziale ± 2 kV (2 ohm)	Modalità comune: ± 4 kV (12 ohm); modalità differenziale ± 2 kV (2 ohm)

Box di distribuzione

Codice	PFM340-5CH	PFM341-9CH	PFM342-9CH	PFM343-19CH
Immagine				
Prezzo cad.	€ 79,00	€ 100,00	€ 165,00	€ 210,00
Input	AC90~264V	AC90~264V	AC90~264V	AC90~264V
Output	5 x 12VDC (-3%~+7%), 4A	9 x 12VDC (-3%~+7%), 5A	9 x 12VDC (-3%~+7%), 10A	19 x 12VDC (-3%~+7%), 20A
Temperatura esercizio	$-20^{\circ}\text{C}\sim+45^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C}\sim+45^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C}\sim+45^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C}\sim+45^{\circ}\text{C}$
Protezione sovraten.	Verso massa: 4000 V di linea: 2000 V	Verso massa: 4000 V di linea: 2000 V	Verso massa: 4000 V di linea: 2000 V	Verso massa: 4000 V di linea: 2000 V

Switch Alimentazione e UPS

Codice	PFM320S-150	PFM320S-50	PFM350-360	PFM350-900	PFM351-900
Immagine					
Prezzo cad.	€ 58,00	€ 33,00	€ 189,00	€ 457,00	€ 736,00
Input	88~132VAC/176~264VAC	90~264VAC	600VA/360 W	1500VA/900 W	1000VA/900 W
Output	12VDC, 12.5A	12VDC, 4.2A	220VAC~240 VAC	220VAC~240 VAC	220VAC~240 VAC
Temperatura esercizio	$20^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$ (60% output a $+70^{\circ}\text{C}$)	$-20^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$ (60% output a $+70^{\circ}\text{C}$)	50Hz o 60Hz	50Hz o 60Hz	40Hz~70Hz
Protezione sovraten.	Verso massa: ± 2000 V Di linea: ± 1000 V	Verso massa: ± 2000 V Di linea: ± 1000 V	220/230/240 VAC	220/230/240 VAC	200/208/220/230/240 VAC
Frequenza d'uscita	--	--	50Hz o 60Hz ± 1 Hz	50Hz o 60Hz ± 1 Hz	50Hz o 60Hz
Temperatura esercizio	--	--	$0^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$

ACCESSORI

Pickup

Una serie di dispositivi per registrare l'audio.

- Microfoni ad alta sensibilità
- Riduzione del rumore
- Protezione audio crack
- Wide dynamic range
- Funzioni di integrazione automatiche



Pickup				
Codice	HAP100	HAP201	HAP301	HAP120
Immagine				
Prezzo cad.	€ 23,00	€ 80,00	€ 132,00	€ 32,00
Portata	5~40 m ²	1~150 m ²	1~150 m ²	10~70 m ²
Sensibilità	-40 dB	-38 dB	-38 dB	-34 dB
Risposta in frequenza	20Hz~20kHz	20 Hz~20 kHz	20 Hz~20 kHz	80Hz~16kHz
Caratteristiche direzionali	Onnidirezionale	Onnidirezionale	Onnidirezionale	Onnidirezionale
SNR	70 dB	85 dB	85 dB	58 dB
Dynamic range	104 dB	106 dB	106 dB	74 dB
Max. pressione sonora sostenibile	120 dB SPL (1KHz, THD 1%)	120 dB SPL (1 KHz,THD 1%)	120 dB SPL (1 kHz, THD 1%)	110 dB SPL (1KHz, THD 1%)
Impedenza output	600 Ω (non-equilibrio)	25 Ω (non-equilibrio)	25 Ω (non-equilibrio)	600 Ω (non-equilibrio)
Ampiezza segnale output	2.5Vpp/-25dB	2.5 VPP/-25 dB	2.5 VPP/-25 Db	2.5Vpp/88 dB SPL
M.O.D.	0.3 m	0.5 m	0.5 m	0.3 m
Temperatura esercizio	-30°C~+70°C	-20°C~+60 °C	-20°C~+60°C	-30°C~+70°C

Pickup			
Codice	HAP320	HAP120-V	HAP320-V
Immagine			
Prezzo cad.	€ 199,00	€ 132,00	€ 221,00
Scope	10~150 m ²	5 m	5-100 m ²
Sensibilità	-35 dB	-43 dB	-24 dB
Risposta in frequenza	20Hz~20kHz	20Hz~20kHz	20Hz~20kHz
Caratteristiche direzionali	Onnidirezionale	Onnidirezionale	Onnidirezionale
SNR	65 dB	58 dB	68 dB
Dynamic range	86 dB	74 dB	84 dB
Max. pressione sonora sostenibile	115 dB SPL (1KHz, THD 1%)	110 dB SPL (1KHz, THD1%)	110 dB SPL (1KHz, THD 1%)
Impedenza output	100 Ω (non-equilibrio)	100 Ω (non-equilibrio)	100 Ω (non-equilibrio)
Ampiezza segnale output	2.5Vpp/92dB SPL	2.5Vpp/101dB SPL	2.5Vpp/90 dB SPL
M.O.D.	0.3 m	0.5 m	0.5 m
Temperatura esercizio	0°C~+50°C	-30°C~+70°C	-30°C~+70°C

Estensori Video

Consentono l'estensione dei segnali video.

- Trasmissione in Tempo reale dei segnali HDMI
- Trasmissione in Tempo reale del segnale VGA
- Non è richiesta l'installazione di driver
- Eccellenti proprietà antistatiche e antifulmine



ACCESSORI

Estensori Video		
Codice	PFM700-E	PFM700-4K
Immagine		
Prezzo cad.	€ 159,00	€ 528,00
Trasmissione segnale	1 canale HDMI	1 canale HDMI
Distanza trasmissione	50 m	80 m (4K: 40 m)
Input segnale Video	HDMI	HDMI
Video Input	HDMI	HDMI
Porta trasmissione	RJ45	RJ45
Risoluzioni	1080P/1080I/720P/576P/576I/480P/480I	4K/1080P/1080I/720P/576P/576I/480P/480I
Temperatura esercizio	-10°C~55°C	-10°C~55°C

Estensori Video		
Codice	PFM701-4K	PFM710
Immagine		
Prezzo cad.	€ 82,00	€ 83,00
Trasmissione segnale	1 canale HDMI ~ 2 canali HDMI	1 canale VGA
Distanza trasmissione	--	35
Input segnale Video	HDMI	Femmina 15, VGA
Video Input	HDMI	Femmina 15, VGA
Porta trasmissione	--	RJ45
Risoluzioni	4K/1080P/1080I/720P/576P/576I/480P/480I	640*480/800*600/1600*1050/1600*1200/1920*1200/1920*1080
Temperatura esercizio	-10°C~55°C	0°C~+55°C

Cablaggio

Cavi di rete di ottima qualità e convenienza.

- UTP CAT5e da 305 m, compatibili con tecnologia PoE
- Conduttore in rame puro e privo di ossigeno
- Guaine in PVC ignifughe dotate di certificazioni CE CPR Eca o ANSI UL CM



Cavi				
Codice	PFM9201-5EU-N-C	PFM9201-6UN-C	PFM9221-6UN-C-V2	PFM9231-6UN-C
Immagine				
Prezzo cad.	€ 214,00	€ 414,00	€ 194,00	€ 330,00
Categoria	CAT5e	CAT6	CAT6	CAT6
Materiale conduttore	Rame privo di ossigeno (Purezza 99.97%)	Rame privo di ossigeno (Purezza 99.97%)	CCA (contenuto rame 8%~12%)	Rame privo di ossigeno (Purezza 99.97%)
Diametro conduttore	0.45 mm ± 0.01 mm	0.53 mm ± 0.005 mm	0.57 mm ± 0.01 mm, 23 AWG	0.53 mm ± 0.005 mm
Guaina	PVC	PVC	PVC	LSZH
Certificazione	CPR Eca	CPR Eca	CPR Eca	CPR Eca
Lunghezza	305 m	305 m	305 m	305 m
Colore	Bianco	Bianco, Arancione, Blu	Arancione	Bianco

Cavi			
Codice	PFM9201-5EU-U	PFM9201-6U-U	PFM9201-6U-C
Immagine			
Prezzo cad.	€ 254,00	€ 361,00	€ 339,00
Categoria	CAT5e	CAT6	CAT6
Materiale conduttore	Rame privo di ossigeno (Purezza 99.97%)	Rame privo di ossigeno (Purezza 99.97%)	Rame privo di ossigeno (Purezza 99.97%)
Diametro conduttore	0.5 mm ± 0.01 mm, 24 AWG	0.57 mm ± 0.01 mm, 23 AWG	0.57 mm ± 0.01 mm, 23 AWG
Guaina	PVC	PVC	PVC
Certificazione	UL CM	UL CM	CPR Eca
Lunghezza	305 m	305 m	305 m
Colore	Bianco	Bianco	Bianco

Cabinet

Strutture stabili e resistenti alle interferenze elettromagnetiche che creano un ambiente di lavoro protetto per i dispositivi di archiviazione.

- Estetica gradevole
- Standard 19" rack
- Montaggio a parete e superficie
- Passacavo sul coperchio superiore e sul pannello inferiore
- I quattro lati del cabinet sono apribili



ACCESSORI

Cabinet				
Codice	PFC200D-6U4D	PFC200D-9U4D	PFC200D-12U4D	PFC200D-18U6D
Immagine				
Prezzo cad.	€ 251,00	€ 293,00	€ 341,00	€ 818,00
Materiale	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC
Dimensioni	600x450x372 mm	600x450x505 mm	600x450x638 mm	600x600x990 mm
Peso	13 kg	15.6 kg	18.1 kg	39.5 kg
Capacità portante	40 kg	40 kg	40 kg	300 kg
Colore	Nero	Nero	Nero	Nero

Cabinet				
Codice	PFC200D-42U8D	PFC610-4D	PFC610-6D	PFC610-8D
Immagine				
Prezzo cad.	€ 1.495,00	€ 50,00	€ 59,00	€ 76,00
Materiale	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC
Dimensioni	600x800x2055 mm	489x275x47.6 mm	472x350x48 mm	472x550x48 mm
Peso	89 kg	1.6 kg	1.9 kg	2.8 kg
Capacità portante	300 kg	40 kg	40 kg	40 kg
Colore	Nero	Nero	Nero	Nero

REALIZZIAMO UNA SOCIETÀ PIÙ SICURA E INTELLIGENTE

Dahua USA

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

Dahua Mexico

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

Dahua Colombia

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

Dahua Chile

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

Dahua Argentina

Email: project.ar@dahuatech.com

Dahua Panama

Email: sales.pa@dahuatech.com
Supportato: Supportato.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
Supportato.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
Supportato.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: Supportato.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

