



CATALOGO N°6 - 2024

Linea **PEGASO**













Codice	13NVR732M4K16PAI	13NVR732M4K16P	13NVR732M4K	13NVR716M4KAI	
Compressione Video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264				
Risoluzione max.	Fino a 12 MP				
Registrazione	32 Ch in funzione della risoluzione (Banda massima in ingresso 256 Mbps)	32 Ch in funzione della risoluzione (Banda massima in ingresso 256 Mbps)	32 Ch in funzione della risoluzione (Banda massima in ingresso 256 Mbps)	16 Ch in funzione della risoluzione (Banda massima in ingresso 160 Mbps	
Playback	12 Ch @ 1080p Fino a 16 canali simultanei	Fino a 2 Ch @ 12 MP 16 Ch @ 1080p simultanei	Fino a 2 Ch @ 12 MP 16 Ch @ 1080p simultanei	12 Ch @ 1080p Fino a 16 canali simultanei	
Canali IP	32	32	32	16	
Uscite Video	2x HDMI (una 4K ed una 1080P) indipendenti, 1x VGA (1080P), 1x CVBS	1x HDMI (4K) e 1x VGA (1080P)	1x HDMI (4K) e 1x VGA (1080P)	1x HDMI (4K), 1x VGA (1080P), 1x CVBS	
Ingressi Audio	32 flussi indipendenti da ciascuna telecamera IP con audio	32 flussi indipendenti da ciascuna telecamera IP con audio	32 flussi indipendenti da ciascuna telecamera IP con audio	16 flussi indipendenti da ciascuna telecamera IP con audio	
Uscite Audio		1 Ch. RCA (2.	.0 Vp-p, 1 KΩ)		
Ingressi Allarme	16	4	4	4	
Uscite Allarme	4	1	1	1	
Porte USB	Front panel: 2 × USB 2.0 Rear panel: 1 × USB 3.0	Front panel: 1× USB 2.0 Rear panel: 1× USB 3.0	Front panel: 1 × USB 2.0 Rear panel: 1 × USB 3.0	Front panel: 1 × USB 2.0 Rear panel: 1 × USB 3.0	
Ethernet	1 Porta 10/100/1000 Mbps, protocolli supportati TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS. 16 porte PoE 802,3af/at potenza massima erogata 200W	1 Porta 10/100/1000 Mbps, protocolli supportati TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS. 16 porte PoE 802,3af/at potenza massima erogata 200W	1 Porta 10/100/1000 Mbps, protocolli supportati TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS.	1 Porta 10/100/1000 Mbps, protocolli supportati TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADF SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS.	
Controlli PTZ		Tramite TCP/IP o P	orta seriale RS-485		
Funzioni SMART		Supporta più eventi VCA (Video Content Analytics).		
Funzioni Speciali	AC, AI, AL, ANPR, ANR, CP, EFF, EYE, FA, HM, HV, POS, SEL, TER, VCA	AC, ANPR, ANR, CP, EFF, EYE, HM, POS, SEL, TER, VCA	AC, ANPR, ANR, CP, EFF, EYE, HM, POS, SEL, TER, VCA	AC, AI, AL, ANPR, ANR, CP, EFF, EYE FA, HM, HV, POS, SEL, TER, VCA	
Hard Disk supportati	Alloggio interno per 4 HDD Sata (Max 8 TB/cad.) + 1 Porta eSata HDD non in dotazione.	Alloggio interno per 2 HDD Sata (Max 8 TB/cad.) + 1 Porta eSata HDD non in dotazione.	Alloggio interno per 2 HDD Sata (Max 8 TB/cad.) HDD non in dotazione.	Alloggio interno per 2 HDD Sata (Max 8 TB/cad.) HDD non in dotazione.	
App Mobile	Guarding Vision per Android e iOS				
Software di gestione	CMS	da 128 canali in dotazione per Windows o MAC,	gestione da browser IE, 128 connessioni simul	tanee	
Alimentatore	Alimentatore integrato 220 Vac max 300W	Alimentatore integrato 220 Vac max 280W	Alimentatore 12Vdc max 40W	Alimentatore 12Vdc max 40W	
Dimensioni	445 x 400 x 71 mm	385 x 315 x 52 mm	385 x 315 x 52 mm	380 x 315 x 52 mm	

AC: Analisi del comportamento, Al: Intrusione in area, AL: Attraversamento linea, ANPR: Automatic Number Plate Recognition, ANR: Funzione ANR in caso di disconnessione di rete, CP: Conteggio persone, EFF: Riproduzione intelligente per migliorare l'efficienza della riproduzione, EYE: Supporto per telecamere fish-eye, FA: Filtro di falsi allarmi su 4 canali, HM: Heat Map, POS: Sovraimpressione delle informazioni POS sulla visualizzazione live e riproduzione, SEL: Ricerca intelligente per l'area selezionata nel video, TER: Supporto per telecamere termiche, VCA: Ricerca VCA per rilevamento facciale



	-	-		- A. R
Codice	13NVR716M4K16P	13NVR716M4K	13HNVR216M4K16P	13HNVR216M4K
Compressione Video		H.265+ / H.265	/ H.264+ / H.264	
Risoluzione max.		Fino a 8	3 MP (4K)	
Registrazione	16 Ch in funzione della risoluzione (Banda massima in ingresso 160 Mbps)	16 Ch in funzione della risoluzione (Banda massima in ingresso 160 Mbps)	16 Ch in funzione della risoluzione (Banda massima in ingresso 160 Mbps)	16 Ch in funzione della risoluzione (Banda massima in ingresso 160 Mbps)
Playback	2 Ch @ 8 MP (25fps) 4 Ch @ 4 MP (30fps) 8 Ch @ 1080p (30fps)	2 Ch @ 8 MP (25fps) 4 Ch @ 4 MP (30fps) 8 Ch @ 1080p (30fps)	1 Ch @ 8 MP (25fps) 4 Ch @ 1080p MP (30fps)	1 Ch @ 8 MP (25fps) 4 Ch @ 1080p MP (30fps)
Canali IP	16	16	16	16
Uscite Video	1x HDMI (4K) e 1x VGA (1080P)	1x HDMI (4K) e 1x VGA (1080P)	1x HDMI (4K) e 1x VGA (1080P)	1x HDMI (4K) e 1x VGA (1080P)
Ingressi Audio	16 flussi indipendenti da ciascuna telecamera IP con audio	16 flussi indipendenti da ciascuna telecamera IP con audio	16 flussi indipendenti da ciascuna telecamera IP con audio	16 flussi indipendenti da ciascuna telecamera IP con audio
Uscite Audio		1 Ch. RCA (2.	.0 Vp-p, 1 KΩ)	
Ingressi Allarme	4	4		
Uscite Allarme	1	1		
Porte USB	1 × USB 2.0 1 × USB 3.0	1 × USB 2.0 1 × USB 3.0	2 × USB 2.0	2 × USB 2.0
Ethernet	1 Porta 10/100/1000 Mbps, protocolli supportati TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS. 16 porte PoE 802,3af/at potenza massima erogata 200W	1 Porta 10/100/1000 Mbps, protocolli supportati TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS.	1 Porta 10/100/1000 Mbps, protocolli supportati TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS. 16 porte PoE 802,3af/at potenza massima erogata 150W	1 Porta 10/100/1000 Mbps, protocolli supportati TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS.
Controlli PTZ		Tramite TCP/IP o P	orta seriale RS-485	
Funzioni SMART		Supporta più eventi VCA	(Video Content Analytics).	
Funzioni Speciali	AC, ANPR, ANR, CP, EFF, EYE, HM, POS, SEL, TER, VCA	AC, ANPR, ANR, CP, EFF, EYE, HM, POS, SEL, TER, VCA	ANR, EFF, SEL, VCA	ANR, EFF, SEL, VCA
Hard Disk supportati	Alloggio interno per 2 HDD Sata (Max 6 TB/cad.) HDD non in dotazione.	Alloggio interno per 2 HDD Sata (Max 6 TB/cad.) HDD non in dotazione.	Alloggio interno per 2 HDD Sata (Max 6 TB/cad.) HDD non in dotazione.	Alloggio interno per 2 HDD Sata (Max 6 TB/cad.) HDD non in dotazione.
App Mobile		Guarding Vision	per Android e iOS	
Software di gestione		CMS da 128 canali in dotazione per W	/indows o MAC, gestione da browser IE	
Alimentatore	Alimentatore integrato 220 Vac max 280W	Alimentatore 12Vdc max 40W	Alimentatore integrato 220 Vac max 280W	Alimentatore 12Vdc max 40W
Dimensioni	385 x 315 x 52 mm	385 x 315 x 52 mm	385 x 315 x 52 mm	385 x 315 x 52 mm

AC: Analisi del comportamento, AI: Intrusione in area, AL: Attraversamento linea, ANPR: Automatic Number Plate Recognition, ANR: Funzione ANR in caso di disconnessione di rete, CP: Conteggio persone, EFF: Riproduzione intelligente per migliorare l'efficienza della riproduzione, EYE: Supporto per telecamere fish-eye, FA: Filtro di falsi allarmi su 4 canali, HM: Heat Map, POS: Sovraimpressione delle informazioni POS sulla visualizzazione live e riproduzione, SEL: Ricerca intelligente per l'area selezionata nel video, TER: Supporto per telecamere termiche, VCA: Ricerca VCA per rilevamento facciale

3

NVR - 12 MP e 8 MP

	0	0	-	-
Codice	13NVR708M4KAI	13NVR708M4K8PAI	13NVR708M4K8P	13NVR708M4K
Compressione Video		H.265+ / H.265	/ H.264+ / H.264	
Risoluzione max.	Fino a 12 MP	Fino a 12 MP	Fino a 8 MP (4K)	Fino a 8 MP (4K)
Registrazione	8 Ch in funzione della risoluzione (Banda massima in ingresso 80 Mbps)	8 Ch in funzione della risoluzione (Banda massima in ingresso 80 Mbps)	8 Ch in funzione della risoluzione (Banda massima in ingresso 80 Mbps)	8 Ch in funzione della risoluzione (Banda massima in ingresso 80 Mbps)
Playback	8 Ch @ 1080p Fino a 8 canali simultanei	8 Ch @ 1080p Fino a 8 canali simultanei	2 Ch @ 8 MP (25fps) 4 Ch @ 4 MP (30fps) 8 Ch @ 1080p (30fps)	2 Ch @ 8 MP (25fps) 4 Ch @ 4 MP (30fps) 8 Ch @ 1080p (30fps)
Canali IP	8	8	8	8
Uscite Video	1x HDMI (4K), 1x VGA (1080P), 1x CVBS	1x HDMI (4K), 1x VGA (1080P), 1x CVBS	1x HDMI (4K) e 1x VGA (1080P)	1x HDMI (4K) e 1x VGA (1080P)
Ingressi Audio	8 flussi indipendenti da ciascuna telecamera IP con audio	8 flussi indipendenti da ciascuna telecamera IP con audio	8 flussi indipendenti da ciascuna telecamera IP con audio	8 flussi indipendenti da ciascuna telecamera IP con audio
Uscite Audio		1 Ch. RCA (2.	0 Vp-p, 1 KΩ)	
Ingressi Allarme	4	4	4	4
Uscite Allarme	1	1	1	1
Porte USB	Front panel: 1 × USB 2.0 Rear panel: 1 × USB 3.0	Front panel: 1 × USB 2.0 Rear panel: 1 × USB 3.0	Front panel: 1× USB 2.0 Rear panel: 1× USB 3.0	Front panel: 1 × USB 2.0 Rear panel: 1 × USB 3.0
Ethernet	1 Porta 10/100/1000 Mbps, protocolli supportati TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS.	1 Porta 10/100/1000 Mbps, protocolli supportati TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS. 8 porte PoE 802,3af/at potenza massima erogata 120W	1 Porta 10/100/1000 Mbps, protocolli supportati TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS. 8 porte PoE 802,3af/at potenza massima erogata 120W	1 Porta 10/100/1000 Mbps, protocolli supportati TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS.
Controlli PTZ		Tramite TCP/IP o P	orta seriale RS-485	
Funzioni SMART		Supporta più eventi VCA (Video Content Analytics).	
Funzioni Speciali	AC, AI, AL, ANPR, ANR, CP, EFF, EYE, FA, HM, HV, POS, SEL, TER, VCA	AC, AI, AL, ANPR, ANR, CP, EFF, EYE, FA, HM, HV, POS, SEL, TER, VCA	AC, AI, AL, ANPR, ANR, CP, EFF, EYE, FA, HM, HV, POS, SEL, TER, VCA	AC, AI, AL, ANPR, ANR, CP, EFF, EYE, FA, HM, HV, POS, SEL, TER, VCA
Hard Disk supportati	Alloggio interno per 2 HDD Sata (Max 8 TB/cad.) HDD non in dotazione.	Alloggio interno per 2 HDD Sata (Max 8 TB/cad.) HDD non in dotazione.	Alloggio interno per 2 HDD Sata (Max 6 TB/cad.) HDD non in dotazione.	Alloggio interno per 2 HDD Sata (Max 6 TB/cad.) HDD non in dotazione.
App Mobile		Guarding Vision	per Android e iOS	
Software di gestione	CMS da 128 canali in dotazione per Windows o MAC, gestione da browser IE.	CMS da 128 canali in dotazione per Windows o MAC, gestione da browser IE.	CMS da 128 canali in dotazione per Windows o MAC, gestione da browser IE, 128 connessioni simultanee	CMS da 128 canali in dotazione per Windows o MAC, gestione da browser IE 128 connessioni simultanee
Alimentatore	Alimentatore integrato 220 Vac max 120W	Alimentatore 12Vdc max 40W	Alimentatore integrato 220 Vac max 180W	Alimentatore 12Vdc max 40W
Dimensioni	380 x 315 x 52 mm	380 x 315 x 52 mm	385 x 315 x 52 mm	385 x 315 x 52 mm

AC: Analisi del comportamento, Al: Intrusione in area, AL: Attraversamento linea, ANPR: Automatic Number Plate Recognition, ANR: Funzione ANR in caso di disconnessione di rete, CP: Conteggio persone, EFF: Riproduzione intelligente per migliorare l'efficienza della riproduzione, EYE: Supporto per telecamere fish-eye, FA: Filtro di falsi allarmi su 4 canali, HM: Heat Map, POS: Sovraimpressione delle informazioni POS sulla visualizzazione live e riproduzione, SEL: Ricerca intelligente per l'area selezionata nel video,

TER: Supporto per telecamere termiche, VCA: Ricerca VCA per rilevamento facciale

Legenda funzioni Speciali

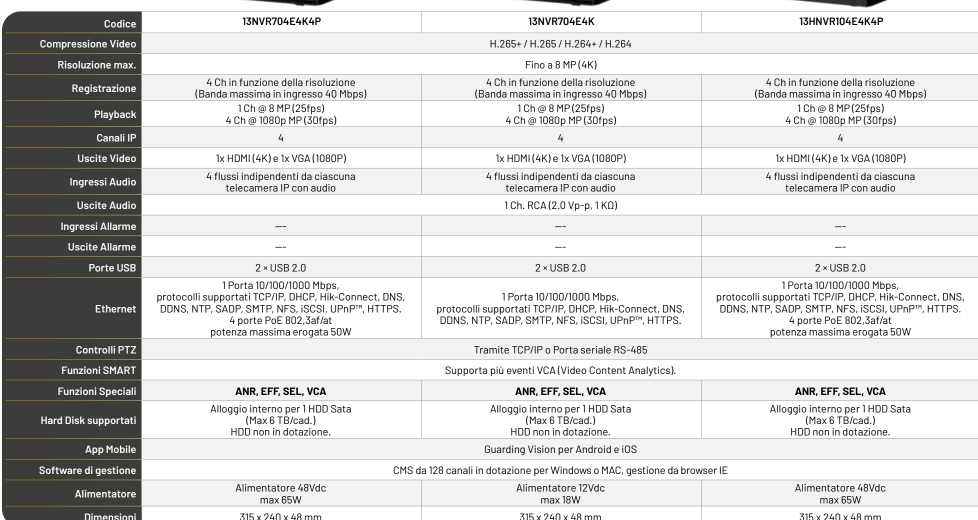




	THE REAL PROPERTY.	1111	The second second	The second second	
Codice	13HNVR108E4K8P	13HNVR208M4K	13HNVR108E4K	13HNVR108EWF	
Compressione Video	H.265+ / H.264+ / H.264				
Risoluzione max.	Fino a 8 MP (4K)	Fino a 8 MP (4K)	Fino a 8 MP (4K)	Fino a 4 MP	
Registrazione	8 Ch in funzione della risoluzione (Banda massima in ingresso 40 Mbps)	8 Ch in funzione della risoluzione (Banda massima in ingresso 80 Mbps)	8 Ch in funzione della risoluzione (Banda massima in ingresso 40 Mbps)	8 Ch in funzione della risoluzione (Banda massima in ingresso 50 Mbps)	
Playback	1 Ch @ 8 MP (25fps) 4 Ch @ 1080p MP (30fps)	1 Ch @ 8 MP (25fps) 4 Ch @ 1080p MP (30fps)	1 Ch @ 8 MP (25fps) 4 Ch @ 1080p MP (30fps)	1 Ch @ 4 MP (25fps) 4 Ch @ 1080p MP (30fps)	
Canali IP	8	8	8	8	
Uscite Video	1x HDMI (4K) e 1x VGA (1080P)	1x HDMI (4K) e 1x VGA (1080P)	1x HDMI (4K) e 1x VGA (1080P)	1x HDMI (4K) e 1x VGA (1080P)	
Ingressi Audio	8 flussi indipendenti da ciascuna telecamera IP con audio	8 flussi indipendenti da ciascuna telecamera IP con audio	8 flussi indipendenti da ciascuna telecamera IP con audio	8 flussi indipendenti da ciascuna telecamera IP con audio	
Uscite Audio		1 Ch. RCA (2.0) Vp-p, 1 KΩ)		
Ingressi Allarme	 -		 -		
Uscite Allarme	 -			 -	
Porte USB	2 × USB 2.0	2 × USB 2.0	2 × USB 2.0	2 × USB 2.0	
Ethernet	1 Porta 10/100/1000 Mbps, protocolli supportati TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS. 8 porte PoE 802,3af/at potenza massima erogata 75W	1 Porta 10/100/1000 Mbps, protocolli supportati TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS.	1 Porta 10/100/1000 Mbps, protocolli supportati TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS.	1 Porta 10/100 Mbps, protocolli supportati TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS. Rete WiFi 2,4 GHz IEEE 802.11 b/g/n 144 Mbs con 2x2 MIMO	
Controlli PTZ		Tramite TCP/IP o Po	orta seriale RS-485		
Funzioni SMART		Supporta più eventi VCA (Video Content Analytics).		
Funzioni Speciali	ANR, EFF, SEL, VCA	ANR, EFF, SEL, VCA	ANR, EFF, SEL, VCA	ANR, EFF, SEL, VCA	
Hard Disk supportati	Alloggio interno per 1 HDD Sata (Max 6 TB/cad.) HDD non in dotazione.	Alloggio interno per 2 HDD Sata (Max 6 TB/cad.) HDD non in dotazione.	Alloggio interno per 1 HDD Sata (Max 6 TB/cad.) HDD non in dotazione.	Alloggio interno per 1 HDD Sata (Max 6 TB/cad.) HDD non in dotazione.	
App Mobile	Guarding Vision per Android e iOS				
Software di gestione	CMS da 128 canali in dotazione per Windows o MAC, gestione da browser IE.	CMS da 128 canali in dotazione per Windows o MAC, gestione da browser IE.	CMS da 128 canali in dotazione per Windows o MAC, gestione da browser IE	CMS da 128 canali in dotazione per Windows o MAC, gestione da browser l	
Alimentatore	Alimentatore 48Vdc max 90W	Alimentatore 12Vdc max 40W	Alimentatore 12Vdc max 18W	Alimentatore 12Vdc max 24W	
Dimensioni	315 x 240 x 48 mm	385 x 315 x 52 mm	265 x 225 x 48 mm	260 x 246 x 48 mm	

AC: Analisi del comportamento, Al: Intrusione in area, AL: Attraversamento linea, ANPR: Automatic Number Plate Recognition, ANR: Funzione ANR in caso di disconnessione di rete, CP: Conteggio persone, EFF: Riproduzione intelligente per migliorare l'efficienza della riproduzione, EYE: Supporto per telecamere fish-eye, FA: Filtro di falsi allarmi su 4 canali, HM: Heat Map, POS: Sovraimpressione delle informazioni POS sulla visualizzazione live e riproduzione, SEL: Ricerca intelligente per l'area selezionata nel video, TER: Supporto per telecamere termiche, VCA: Ricerca VCA per rilevamento facciale





Dimensioni

315 x 240 x 48 mm

AC: Analisi del comportamento, AI: Intrusione in area, AL: Attraversamento linea, ANPR: Automatic Number Plate Recognition, ANR: Funzione ANR in caso di disconnessione di rete, CP: Conteggio persone, EFF: Riproduzione intelligente per migliorare l'efficienza della riproduzione, EYE: Supporto per telecamere fish-eye, FA: Filtro di falsi allarmi su 4 canali, HM: Heat Map, POS: Sovraimpressione delle informazioni POS sulla visualizzazione live e riproduzione, SEL: Ricerca intelligente per l'area selezionata nel video, TER: Supporto per telecamere termiche, VCA: Ricerca VCA per rilevamento facciale

315 x 240 x 48 mm







Codice	13SIPB58A12SX	13SIPVD57A12SX		
Risoluzione	12 MP			
Registrazione	4000 x 3000 @ 20 Fps 4000 x 3000 @ 20 Fps			
Obiettivo	Motorizzato $2,8\sim12$ mm @ F1.2,Motorizzato $2,8\sim12$ mm @ F1.2,FOV orizzontale $101^{\circ} \sim 36.1^{\circ}$,FOV orizzontale $101^{\circ} \sim 36.1^{\circ}$,FOV verticale $72^{\circ} \sim 27.2^{\circ}$,FOV verticale $72^{\circ} \sim 27.2^{\circ}$,FOV diagonale $130^{\circ} \sim 45.2^{\circ}$ FOV diagonale $130^{\circ} \sim 45.2^{\circ}$			
Regolazioni Pan/Tilt	Triassiali	Triassiali		
Sensore	1/1.7" Progress	ive Scan CMOS		
Uscita Video	1 Uscita BNC	1 Uscita BNC		
Compressione Video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Penta Streaming	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Penta Streaming		
Illuminatore IR	Illuminatore LED 50 m	Illuminatore LED 30 m		
Sensibilità	0.008 Lux @ (F1.2, AGC ON) a colori	0.008 Lux @ (F1.2, AGC 0N) a colori		
Funzioni Video	BLC, HLC, 3D DNR, Defog, EIS, Rotate, Saturazione, Contrasto, Luminosita', AGC e WB, WDR 120dB			
Funzioni SMART	Rilevazione intrusione in Area, Attraversamento linea singola o bidirezionale, Oggetto rimosso/abbandonato, People counting, Face detection, Scene change detection, Defocus detection			
Funzioni Speciali	Defog, ROI, Smart IR, Trasferimento immagini e video su NAS e/o FTP, Rilevazione Network scollegata, Conflitto IP, Errore Storage, Cloud P2P, funzione ANR			
Protocolli Rete	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, Password protection, HTTPS encryption, IEEE 802.1x port-based network access control, IP address filter, basic e digest autenticazione per HTTP/HTTPS, WSSE e digest autenticazione per ONVIF, ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK			
Connessioni simultanee	Fino	a 20		
ONVIF	Profilo '	"S" e "G"		
Audio In / Out		1 Ingresso / 1 Uscita		
Allarme In / Out	2 Ingressi / 2 Uscite	1 Ingresso / 1 Uscita		
Memoria Esterna	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 256 Gb	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 256 Gb		
Alimentazione	12Vdc, PoE 802.3at Class 4, Uscita Power OUT fino a 200mA			
Dimensioni	Ø 144 x 347 mm	Ø 162 x 140,3 mm		
Grado Protezione IP	IP67, IK10	IP67, IK10		
Temperatura di lavoro	-40 °C ~ 65 °C (-40 °F a 149 °F), Umidità inferiore al 95%	-40 °C ~ 65 °C (-40 °F a 149 °F), Umidità inferiore al 95%		
Housing (Contenitore)	Tipo B58 Metallico Bianco con riscaldatore	Tipo VD57 Metallico Bianco con riscaldatore		







Codice	13SIPVD57A8SX	13SIPB58A8SX	13IPVD36A8SXAI
Risoluzione		8 MP (4K)	
Registrazione	3840 x 2160 @ 25 Fps (Formato 16:9)	3840 x 2160 @ 25 Fps (Formato 16:9)	3840 x 2160 @ 20 Fps (Formato 16:9)
Obiettivo	P-IRIS Motorizzato 2,8~12mm @ F1.2, F0V orizzontale 112,4° ~ 41°, F0V verticale 58° ~ 23°, F0V diagonale 137° ~ 47°	P-IRIS Motorizzato 2,8~12mm @ F1.2, FOV orizzontale 112,4° ~ 41°, FOV verticale 58° ~ 23°, FOV diagonale 137° ~ 47°	Motorizzato 2,8~12mm @ F1.4, FOV orizzontale 108° ~ 45°, FOV verticale 58° ~ 25°, FOV diagonale 127° ~ 52°
Regolazioni Pan/Tilt		Triassiali	
Sensore	1/2.5″ Progressive Scan CMOS	1/1.7" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Uscita Video		1 Uscita BNC	
Compressione Video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Penta Streaming	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Penta Streaming	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Triplo Streaming
Illuminatore IR	Illuminatore LED 30 m	Illuminatore LED 50 m	Illuminatore LED 40 m
Sensibilità	Colore: 0.007 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux con IR	Colore: 0.007 Lux @ (F1.2, AGC ON), Colore: 0.016 Lux @ (F1.8, AGC ON), O Lux con IR	Colore: 0.003 Lux @ (F1.4, AGC 0N), 0 Lux con IR
Funzioni Video	BLC, HLC, 3D DNR	, Defog, EIS, Rotate, Saturazione, Contrasto, Luminosita', AGC	e WB, WDR 120dB
Funzioni SMART	Rilevazione intrusione in Area, Attraversamento linea singola o bidirezionale, Oggetto rimosso/abbandonato, People counting, Face detection, Scene change detection, Defocus detection	Rilevazione intrusione in Area, Attraversamento linea singola o bidirezionale, Oggetto rimosso/abbandonato, People counting, Face detection, Scene change detection, Defocus detection	Rilevazione intrusione in Area, Attraversamento linea sin- gola o bidirezionale, Oggetto rimosso/abbandonato, Face detection, Discrimimnazione Uomo/Veicolo a bordo
Funzioni Speciali	Defog, ROI, Smart IR, Trasferimento immagini e	video su NAS e/o FTP, Rilevazione Network scollegata, Confli	tto IP, Errore Storage, Cloud P2P, funzione ANR
Protocolli Rete	Password protection, I	DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNM HTTPS encryption, IEEE 802.1x port-based network access co TTP/HTTPS, WSSE e digest autenticazione per ONVIF, ONVIF (ntrol, IP address filter,
Connessioni Simultanee	Fino a 20	Fino a 20	Fino a 6
ONVIF		Profilo "S" e "G"	
Audio In / Out		1 Ingresso / 1 Uscita	
Allarme In / Out	1 Ingresso / 1 Uscita	2 Ingressi / 2 Uscite	1 Ingresso / 1 Uscita
Memoria Esterna	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 256 Gb	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 256 Gb	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 256 Gb
Alimentazione	12Vdc, PoE 802.3at Class 4, Uscita Power OUT fino a 200mA	12Vdc, PoE 802.3at Class 4, Uscita Power OUT fino a 200mA	12Vdc 0.92A, PoE 802.3af max 12,5W
Dimensioni	Ø 162 x 140,3 mm	Ø 144 x 347 mm	Ø 154 x 133 mm
Grado Protezione IP	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Temperatura di lavoro	-40 °C ∼ 65 °C (-40 °F a 149 °F), Umidità inferiore al 95%	-40 °C ~ 65 °C (-40 °F a 149 °F), Umidità inferiore al 95 %	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F a 140 °F), Umidità inferiore al 95%
Housing (Contenitore)	Tipo VD57 Metallico Bianco con riscaldatore	Tipo B58 Metallico Bianco con riscaldatore	Tipo VD36 Metallico Bianco

IP CAMERA - 8 MP e 5 MP









Codice	13IPB27A8SXC	13IPB24SL8F	13IPB27A5SXC
Risoluzione	8 MP (4K)	8 MP (4K)	5 MP
Registrazione	3840 x 2160 @ 25 Fps (Formato 16:9)	3840 x 2160 @ 25 Fps (Formato 16:9)	2944 x 1656 @ 20 Fps (Formato 16:9)
Obiettivo	Motorizzato 2,8~12mm @ F1.4, FOV orizzontale 115° ~ 35°, FOV verticale 60° ~ 19°, FOV diagonale 146° ~ 38.5°	Fisso 2,8 mm @F1.0, F0V orizzontale 102°, F0V verticale 52°, F0V diagonale 124°	Motorizzato 2,8~12mm @ F1.4, FOV orizzontale 88° ~ 27°, FOV verticale 48° ~ 16°, FOV diagonale 104° ~ 32°
Regolazioni Pan/Tilt		Triassiali	
Sensore	1/2.5" Progressive Scan CMOS	1/1.2" Progressive Scan CMOS	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Uscita Video		1 Uscita BNC	
Compressione Video		H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Triplo Streaming	
Illuminatore IR	Illuminatore LED 50 m	Illuminatore LED 40 m	Illuminatore LED 50 m
Sensibilità	Colore: 0.014 Lux @ (F1.4, AGC ON), 0 Lux con IR	Colore: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux con IR	Colore : 0.014 Lux @ (F1.4, AGC ON), 0 Lux con IR
Funzioni Video	BLC, HLC, 3D DNR	, Defog, EIS, Rotate, Saturazione, Contrasto, Luminosita', AGC	e WB, WDR 120dB
Funzioni SMART	Rilevazione intrusione in Area, Attraversamento linea singola o bidirezionale, Oggetto rimosso/abbandonato, Face detection	Rilevazione intrusione in Area, Attraversamento linea singola o bidirezionale, Oggetto rimosso/abbandonato, Face detection, Discrimimnazione Uomo/Veicolo a bordo	Rilevazione intrusione in Area, Attraversamento linea singola o bidirezionale, Oggetto rimosso / abbandonato, Face detection
Funzioni Speciali	Defog, ROI, Smart IR, Trasferimento immagini e	video su NAS e/o FTP, Rilevazione Network scollegata, Confli	tto IP, Errore Storage, Cloud P2P, funzione ANR
Protocolli Rete	Password protection, h	DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNM HTTPS encryption, IEEE 802.1x port-based network access co TTP/HTTPS, WSSE e digest autenticazione per ONVIF, ONVIF (ntrol, IP address filter,
Connessioni simultanee		Fino a 6	
ONVIF		Profilo "S" e "G"	
Audio In / Out	1 Ingresso / 1 Uscita	1 Ingresso / 1 Uscita	1 Ingresso / 1 Uscita
Allarme In / Out	1 Ingresso / 1 Uscita		1 Ingresso / 1 Uscita
Memoria Esterna	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 128 Gb	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 256 Gb	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 128 Gb
Alimentazione	12Vdc 1.5A, PoE 802.3at max 19W	12Vdc 0.5A, PoE 802.3af max 7,5W	12Vdc 1.5A, PoE 802.3at max 19W
Dimensioni	Ø 144 x 332,7 mm	78,8 x 78,6 x 215,2 mm	Ø 144 x 333 mm
Grado Protezione IP	IP66, IK10	IP67, IK10	IP66, IK10
Temperatura di lavoro	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F a 140 °F), Umidità inferiore al 95%	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F a 140 °F), Umidità inferiore al 95%	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F a 140 °F), Umidità inferiore al 95%
Housing (Contenitore)	Tipo B27 Metallico Bianco	Tipo B24 Metallico Bianco	Tipo B27 Metallico Bianco con riscaldatore

IP CAMERA - 4 MP











Codice	13SIPVD55A4SXFR	13SIPVD57A4SX	13SIPB58A4SX	13IPVD26A4SX	13IPB24SL4F	
Risoluzione		4 MP				
Registrazione	2560 × 1440 @ 25 Fps (Formato 16:9)	2560 × 1440 @ 25 Fps (Formato 16:9)	2560 × 1440 @ 25 Fps (Formato 16:9)	2688 x 1520 @ 25 Fps (Formato 16:9)	2560 x 1440 @ 25 Fps (Formato 16:9)	
Obiettivo	P-IRIS Motorizzato 8~32mm @ F1.2, FOV orizzontale 40° ~ 16°, FOV verticale 22° ~ 9°, FOV diagonale 46° ~ 18°	P-IRIS Motorizzato 2,8~12mm @ F1.2, FOV orizzontale 109.2° ~ 38.9°, FOV verticale 56.2° ~ 21.9°, FOV diagonale 134.5° ~ 45°	P-IRIS Motorizzato 2,8~12mm @ F1.2, FOV orizzontale 109.2° ~ 38.9°, FOV verticale 56.2° ~ 21.9°, FOV diagonale 134.5° ~ 45°	Motorizzato 2,8~12mm @ F1.4, FOV orizzontale 114° ~ 32°, FOV verticale 59° ~ 18°, FOV diagonale 141° ~ 36.5°	Fisso 2,8 mm @F1.0, FOV orizzontale 102°, FOV verticale 51°, FOV diagonale 125°	
Regolazioni Pan/Tilt			Triassiali			
Sensore	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/2.5" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	
Uscita Video			1 Uscita BNC			
Compressione Video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Penta Streaming	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Penta Streaming	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Penta Streaming	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Triplo Streaming	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Triplo Streaming	
Illuminatore IR	Illuminatore LED 30 m	Illuminatore LED 30 m	Illuminatore LED 50 m	Illuminatore LED 30 m	Illuminatore LED 30 m	
Sensibilità	Colore: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.005 Lux @ (F1.8, AGC ON), 0 Lux con IR	Colore: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.005 Lux @ (F1.8, AGC ON), 0 Lux con IR	Colore: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.005 Lux @ (F1.8, AGC ON), 0 Lux con IR	Colore:e 0.008 Lux @ (F1.2; AGC ON), 0.011 Lux @ (F1.4, AGC ON), 0 Lux con IR	Colore: 0.0014 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux con luce bianca	
Funzioni Video		BLC, HLC, 3D DNR, Defog, EIS	S, Rotate, Saturazione, Contrasto, Lumir	nosita', AGC e WB, WDR 120dB		
Funzioni SMART	Rilevazione intrusione in Area, Attraversamento linea singola o bidirezionale, Oggetto rimosso/ abbandonato, People counting, Face detection, Scene change detection, Defocus detection, Rilevazione e cattura dei volti umani con riconoscimento, gestione fino a 90.000 volti	Rilevazione intrusione in Area, Attraversamento linea singola o bidirezionale, Oggetto rimosso/ abbandonato, People counting, Face detection, Scene change detection, Defocus detection	Rilevazione intrusione in Area, Attraversamento linea singola o bidirezionale, Oggetto rimosso/ abbandonato, People counting, Face detection, Scene change detection, Defocus detection	Rilevazione intrusione in Area, Attraversamento linea singola o bidirezionale, Oggetto rimosso/ abbandonato, Face detection, Cam- bio scena	Rilevazione intrusione in Area, Attraversamento linea singola o bidirezionale, Oggetto rimosso/ abbandonato, Face detection	
Funzioni Speciali	Defog, ROI, Smart	IR, Trasferimento immagini e video su N	AS e/o FTP, Rilevazione Network scolle	gata, Conflitto IP, Errore Storage, Cloud	P2P, funzione ANR	
Protocolli Rete		Password protection, HTTPS enc	s, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, r ryption, IEEE 802.1x port-based networl S, WSSE e digest autenticazione per ON	caccess control, IP address filter,	,	
Connessioni Simultanee	Fino a 20	Fino a 20	Fino a 20	Fino a 6	Fino a 6	
ONVIF			Profilo "S" e "G"			
Audio In / Out	1 Ingresso / 1 Uscita	1 Ingresso / 1 Uscita	1 Ingresso / 1 Uscita			
Allarme In / Out	2 Ingressi / 2 Uscite	2 Ingressi / 2 Uscite	2 Ingressi / 2 Uscite	1 Ingresso / 1 Uscita		
Memoria Esterna	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 256 Gb	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 256 Gb	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 256 Gb	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 128 Gb	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 256 Gb	
Alimentazione	12Vdc / 24Vac 11,4W, PoE 802.3at Class 4 max 13,6W, Uscita Power OUT fino a 200mA	12Vdc, PoE 802.3at Class 4, Uscita Power OUT fino a 200mA	12Vdc, PoE 802.3at Class 4, Uscita Power OUT fino a 200mA	12Vdc 0,92A, PoE 802.3af max 12.5W	12VDC, 0.5 A, max. 6 W; PoE:(802.3af, 36V a 57V), 0.2 A a 0.1 A, max. 7.5 W	
Dimensioni	Ø 162 x 140,3 mm	Ø 162 x 140,3 mm	Ø 144 x 347 mm	Ø 136 x 145,5 mm	Ø 85 x 218 mm	
Grado Protezione IP	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP66, IK10	IP67	
Temperatura di lavoro	-40 °C ~ 65 °C (-40 °F a 149 °F), Umidità inferiore al 95%	-40 °C ~ 65 °C (-40 °F a 149 °F), Umidità inferiore al 95%	-40 °C ~ 65 °C (-40 °F a 149 °F), Umidità inferiore al 95%	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F a 140 °F), Umidità inferiore al 95%	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F a 140 °F), Umidità inferiore al 95%	
Housing (Contenitore)	Tipo VD55 Metallico Bianco con riscaldatore	Tipo VD57 Metallico Bianco con riscaldatore	Tipo B58 Metallico Bianco con riscaldatore	Tipo VD26 Metallico Bianco	Tipo B24 Metallico Bianco	











Codice	13IPB27A2SXC	13IPVD26A2SX	13IPB24SL2F	13IPVD22A2S		
Risoluzione		2 MP				
Registrazione	1920 x 1080 @ 25 Fps (Formato 16:9)	1920 x 1080 @ 50 Fps (Formato 16:9)	1920 x 1080 @ 25 Fps (Formato 16:9)	1920 x 1080 @ 25 Fps (Formato 16:9)		
Obiettivo	Motorizzato 2,8~12mm @ F1.4, FOV orizzontale 105° ~ 35°, FOV verticale 56° ~ 20°, FOV diagonale 126° ~ 40,5°	Motorizzato 2,8~12mm @ F1.4, FOV orizzontale 105° ~ 35°, FOV verticale 56° ~ 20°, FOV diagonale 126° ~ 40,5°	Lente fissa 2,8 mm @ F1.0, FOV orizzontale : 102°, FOV verticale: 51°, FOV diagonale : 125°	Lente fissa 2,8 mm @ F1.6, FOV orizzontale : 108°, FOV verticale: 59°, FOV diagonale : 129°		
Regolazioni Pan/Tilt		Trias	ssiali			
Sensore	1/2.8″ Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.9" Progressive Scan CMOS		
Uscita Video	1 Uscita BNC	1 Uscita BNC	1 Uscita BNC			
Compressione Video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Triplo Streaming	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Triplo Streaming	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Triplo Streaming	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Triplo Streaming		
Illuminatore IR	Illuminatore LED 50 m	Illuminatore LED 30 m	Illuminatore LED 40 m	Illuminatore LED 10 m		
Sensibilità	Colore: 0.005 Lux @ (F1.2, AGC 0N), Colore: 0.0068 Lux @ (F1.4, AGC 0N), 0 Lux con IR	Colore: 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON), Colore: 0.0068 Lux @ (F1.4, AGC ON), 0 Lux con IR	Colore: 0.005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux con IR	Colore:e 0.009 Lux @(F1.6; AGC ON), 0 Lux con IR		
Funzioni Video	BL	.C, HLC, 3D DNR, Defog, EIS, Rotate, Saturazion	ne, Contrasto, Luminosita', AGC e WB, WDR 120	dB		
Funzioni SMART	Rilevazione intrusione in Area, Attraversa- mento linea singola o bidirezionale, Oggetto rimosso / abbandonato, Face detection	Rilevazione intrusione in Area, Attraversa- mento linea singola o bidirezionale, Oggetto rimosso / abbandonato, Face detection	Rilevazione intrusione in Area, Attraversa- mento linea singola o bidirezionale, Oggetto rimosso / abbandonato, Face detection	Rilevazione intrusione in Area, Attraversa- mento linea singola o bidirezionale, Oggett rimosso / abbandonato, Face detection		
Funzioni Speciali	Defog, ROI, Smart IR, Trasferim	ento immagini e video su NAS e/o FTP, Rilevazi	one Network scollegata, Conflitto IP, Errore St	orage, Cloud P2P, funzione ANR		
Protocolli Rete	Passwi	PS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, ord protection, HTTPS encryption, IEEE 802.1x hticazione per HTTP/HTTPS, WSSE e digest aut	port-based network access control, IP addres	s filter,		
Connessioni simultanee		Find	o a 6			
ONVIF	Profilo "S" e "G"	Profilo "S" e "G"	Profilo "S" e "G"	Profilo "S"		
Audio In / Out	1 Ingresso / 1 Uscita	1 Ingresso / 1 Uscita	1 Ingresso / 1 Uscita	1 Ingresso / 1 Uscita		
Allarme In / Out	1 Ingresso / 1 Uscita	1 Ingresso / 1 Uscita		1 Ingresso / 1 Uscita		
Memoria Esterna	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 128 Gb	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 128 Gb	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 128 Gb	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 128 G		
Alimentazione	12Vdc 1.5A, PoE 802.3at max 16.5 W	12Vdc 0,92A, PoE 802.3af max 11.5W	12VDC, 0.5 A, max. 6 W; PoE:(802.3af, 36V a 57V), 0.2 A a 0.1 A, max. 7.5 W	12Vdc 1.5A, PoE 802.3at max 19W		
Dimensioni	Ø 144 x 333 mm	Ø 136 x 145,5 mm	Ø 85 x 218 mm	Ø 120 x 68 mm		
Grado Protezione IP	IP67, IK10	IP66, IK10	IP67	IP66, IK10		
Temperatura di lavoro	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F a 140 °F), Umidità inferiore al 95%	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F a 140 °F), Umidità inferiore al 95%	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F a 140 °F), Umidità inferiore al 95%	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F a 140 °F), Umidità inferiore al 95%		
Housing (Contenitore)	Tipo B27 Metallico Bianco	Tipo VD26 Metallico Bianco	Tipo B24 Metallico Bianco	Tipo VD22 Metallico Bianco		







		300	WiFi	
Codice	13HIPB65A2X	13IPMC21M2	13HIPCB22FW	
Risoluzione	2 MP			
Registrazione	1920 x 1080 @ 25 Fps (Formato 16:9)	1920 x 1080 @ 25 Fps (Formato 16:9)	1920 x 1080 @ 25 Fps (Formato 16:9)	
Obiettivo	Motorizzato 2,8~12mm @ F1.4, FOV orizzontale 98° ~ 34°, FOV verticale 51° ~ 19°, FOV diagonale 115° ~ 40°	Fisso 2,8 mm, FOV orizzontale 114°, FOV verticale 62°	Fisso 2,8 mm, FOV orizzontale 114°, FOV verticale 62°, FOV diagonale 136°	
Regolazioni Pan/Tilt	Triassiali	Biassiali	Triassiali	
Sensore	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.7" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	
Uscita Video	- -		- -	
Compressione Video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Dual Streaming	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Triplo Streaming	H.264+ / H.264 Dual Streaming	
Illuminatore IR	Illuminatore LED 30 m		Illuminatore LED 10 m	
Sensibilità	Colore:e 0.01 Lux @(F1.2, AGC 0N), 0.018 Lux @ (F1.6, AGC 0N) 0 Lux con IR	Colore: 0.025 Lux @ (F1.2, AGC 0N), Colore : 0.069 Lux @ (F2.0, AGC 0N) B/W : 0.005 Lux @ (F1.2, AGC 0N), B/W : 0.014Lux @ (F2.0, AGC 0N)	Colore : 0.028 Lux @ (F2.0, AGC ON), 0 Lux con IR	
Funzioni Video	BLC, HLC, 3D DNR	, Defog, EIS, Rotate, Saturazione, Contrasto, Luminosita', AGC	e WB, WDR 120dB	
Funzioni SMART	ROI	Rilevazione intrusione in Area, Attraversamento linea singola o bidirezionale, Oggetto rimosso / abbandonato, Face detection	ROI, Attraversamento linea e intrusione in area	
Funzioni Speciali	Defog, ROI, Smart IR, Trasferimento immagini e	video su NAS e/o FTP, Rilevazione Network scollegata, Conflit	to IP, Errore Storage, Cloud P2P, funzione ANR	
Protocolli Rete	Password protection, I	DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMF HTTPS encryption, IEEE 802.1x port-based network access cor TTP/HTTPS, WSSE e digest autenticazione per ONVIF, ONVIF (I	ntrol, IP address filter,	
Connessioni simultanee		Fino a 6		
ONVIF	Profilo "S"	Profilo "S" e "G"	Profilo "S"	
Audio In / Out		1 Ingresso	1 ingresso (microfono a bordo)	
Allarme In / Out			1 Ingresso / 1 Uscita, PIR integrato 10m apertura 80°	
Memoria Esterna	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 128 Gb		Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 128 Gb	
Alimentazione	12Vdc 0,9A, PoE (802.3af, 36 V a 57 V), 0.2 A a 0.15 A, max. 12,5 W	12Vdc 0.3A	12 VDC, 0.4 A, max. 5 W e PoE 802.3af	
Dimensioni	Ø 105 x 145 mm	31 x 31 x 39 mm	103 x 66 x 33 mm	
Grado Protezione IP	IP67	Per interno	Per interno	
Temperatura di lavoro	-30 °C ∼ 60 °C (-22 °F a 140 °F), Umidità inferiore al 95%	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F a 140 °F), Umidità inferiore al 95%	-10 °C ~ 40 °C (14 °F a 104 °F), Umidità inferiore al 95%	
Housing (Contenitore)	Tipo B65 Metallico Bianco	Tipo MC21 Metallico Nero	Plastico bicolore	

IP CAMERA PANORAMICHE











	Panoview	Panoview		
Codice	13SIPPAN04X5MVX	13SIPPAN04X2MVX	13IPFE66A12	13IPFE66A6
Risoluzione	4x 5 MP	4x 2 MP	12 MP	6 MP
Registrazione	4 x 2560 x 1920 @ 25 Fps	4x 1920 x 1080 @ 25 Fps (Formato 16:9)	4000 x 3072 @ 20 Fps	3072 x 2048 @ 25 Fps
Obiettivo	4 Lenti Motorizzate 2,8~12mm @ F1.6, FOV orizzontale: 30° to 101°, FOV verticale: 22,4° a 73° FOV diagonale: 37° a 137°	4 Lenti Motorizzate 2,8~12mm @ F1.6, FOV orizzontale: 30° to 96.3°, FOV verticale: 17° a 54° FOV diagonale: 34° a 121°	Fisso 2 mm @F2.4, FOV orizzontale: 180° (installazione a parete), 360° (installazione a soffitto), 360° (installazione a tavolo)	Fisso 2 mm @F2.4, FOV orizzontale: 180° (installazione a parete), 360°(installazione a soffitto), 360°(installazione a tavolo)
Regolazioni Pan/Tilt	Triassiali	Triassiali		
Sensore	1/2.7" Progressive Scan CMOS	1/2.7" Progressive Scan CMOS	1/1.7" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Uscita Video			1 Uscita BNC	
Compressione Video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Triplo Streaming	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Triplo Streaming	H.264+ / H.264 Triplo Streaming	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Triplo Streaming
Illuminatore IR	Illuminatore LED 30 m	Illuminatore LED 30 m	Illuminatore LED 15 m	Illuminatore LED 15 m
Sensibilità	Colore: 0.006 Lux @ (F1.2, AGC 0N), 0 Lux con IR	Colore: 0.005 Lux @ (F1.2, AGC 0N), Colore: 0.0068 Lux @ (F1.4, AGC 0N), 0 Lux con IR	Colore: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux con IR	Colore:e 0.028 Lux @(F2.0; AGC ON), 0 Lux con IR
Funzioni Video	BL	C, HLC, 3D DNR, Defog, EIS, Rotate, Saturazion	ne, Contrasto, Luminosita', AGC e WB, WDR 120	ldB
Funzioni SMART	Rilevazione intrusione in Area, Attraversa- mento linea singola o bidirezionale, Oggetto rimosso / abbandonato, Face detection	Rilevazione intrusione in Area, Attraversa- mento linea singola o bidirezionale, Oggetto rimosso / abbandonato, Face detection	Rilevazione intrusione in Area, Attraversa- mento linea singola o bidirezionale, Oggetto rimosso / abbandonato, Face detection	Rilevazione intrusione in Area, Attraversa- mento linea singola o bidirezionale, Oggetto rimosso / abbandonato, Face detection
Funzioni Speciali	Defog, ROI, Smart IR, Trasferim	`	one Network scollegata, Conflitto IP, Errore St	orage, Cloud P2P, funzione ANR
Protocolli Rete	Passw	ord protection, HTTPS encryption, IEEE 802.1x	PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, port-based network access control, IP addres tenticazione per ONVIF, ONVIF (PROFILE S, PR	s filter,
Connessioni simultanee	Fino a 20	Fino a 20	Fino a 32	Fino a 20
ONVIF	Profilo "S" e "G"	Profilo "S" e "G"	Profilo "S" e "G"	Profilo "S" e "G"
Audio In / Out	1 Ingresso / 1 Uscita	1 Ingresso / 1 Uscita	1 Ingresso / 1 Uscita 3.5 mm. Microfono e uscita speaker integrati	1 Ingresso / 1 Uscita 3.5 mm. Microfono e uscita speaker integrati
Allarme In / Out	2 Ingressi / 2 Uscite	2 Ingressi / 2 Uscite	1 Ingresso / 1 Uscita	1 Ingresso / 1 Uscita
Memoria Esterna	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 128 Gb	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 128 Gb	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 128 Gb	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 128 Gb
Alimentazione	12 Vdc, 2.3 A, Hi-PoE: 42.5 VDC a 57 Vdc, max. 34W/0.9 A a 0.6 A	12 Vdc, 2.3 A, Hi-PoE: 42.5 VDC a 57 Vdc, max. 34W/0.9 A a 0.6 A	12 Vdc, PoE 802.3at	12 Vdc, PoE 802.3at
Dimensioni	Ø 290 x 145,5 mm	Ø 290 x 145,5 mm	164 x 152,8 x 43,8 mm	164 x 152,8 x 43,8 mm
Grado Protezione IP	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Temperatura di lavoro	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F a 140 °F), Umidità inferiore al 95%	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F a 140 °F), Umidità inferiore al 95%	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F a 140 °F), Umidità inferiore al 95%	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F a 140 °F), Umidità inferiore al 95%
Housing (Contenitore)	Tipo PANO Metallico Bicolore	Tipo PANO Metallico Bicolore	Tipo FE66 Metallico Bianco	Tipo FE66 Metallico Bianco





Codice	13IPB76A2XLPR			
Funzione LPR	Algoritmo Al a bordo, Velocità di rilevazione da 5 a 40 Km/h, accuratezza <98%, riconoscimento delle targhe di più di 40 nazioni			
Tipo di rivelazione	Lettura delle targhe, classificazione veicoli senza Targa, Lettura targhe moto veicoli, Rilevazione intrusione in Area, Attraversamento linea singola o bidirezionale, Oggetto rimosso/abbandonato, People counting, Face detection, Scene change detection, Defocus detection			
Snapshot	Fotogramma della targa			
Visualizzazione OSD	Data, Orario, numero di targa, etc.			
White List	Si, fino a 10.000 records			
Controllo Barriera	Si			
Risoluzione	2 MP (1080p)			
Registrazione	1920 x 1080 @ 50 Fps			
Obiettivo	Motorizzato 2.8~12 mm @ F1.2, FOV orizzontale 107.3° ~ 39.8°, FOV verticale 55.9° ~ 22.3°, FOV diagonale 130.1° ~ 45.7°			
Regolazioni Pan/Tilt	Triassiali			
Sensore	1/1.8" Progressive Scan CMOS			
Uscita Video	Analogica CVBS per regolazioni video			
Compressione Video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Penta Streaming			
Illuminatore IR	Illuminatore LED Portata 50 m			
Sensibilità	Colore: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC 0N), 0.004 Lux @ (F1.6, AGC 0N), 0 Lux con IR			
Funzioni Video	BLC, HLC, 140 dB WDR, 3D DNR, Privacy, Motion			
Funzioni Speciali	Defog, ROI, Smart IR, Trasferimento immagini e video su NAS e/o FTP, Rilevazione Network scollegata, Conflitto IP, Errore Storage, Cloud P2P, Funzione ANR			
Day & Night	Filtro Meccanico Rimovibile (ICR)			
Protocolli Rete	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, SRTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, 0oS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, Password protection, HTTPS encryption, IEEE 802.1x port-based network access cont rol, IP address filter, basic e digest authentication per HTTP/HTTPS, WSSE e digest authentication per ONVIF, ISAPI, SDK, ISUP			
Connessioni Simultanee	Fino a 20			
ONVIF	Profilo "S", "G" e "T"			
Audio In / Out	1 Ingresso / 1 Uscita			
Allarme In / Out	2 Ingressi / 2 Uscite			
Memoria Esterna	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 256 Gb			
Alimentazione	12 VDC, 1.33 A, max. 16.0 W, PoE: (802.3at, 42.5V-57V), 0.43 A a 0.31 A, max. 18.0 W			
Dimensioni	Ø 140 x 347 mm			
Grado Protezione IP	IP67, IK10			
Temperatura di lavoro	-40 °C ~ 60 °C (-40°F a 140 °F), Umidità inferiore al 95%			
Housing (Contenitore)	Tipo B76 Metallico Bianco			

IP SPEED DOME 8 MP e 4 MP











Codice	13SIPSD36X8IR500	13SIPSD25X8IR200	13SIPSD25X4IR200				
Risoluzione	8 MP (4K)	8 MP (4K)	4 MP				
Registrazione	4096 x 2160 @ 25 Fps	4096 x 2160 @ 25 Fps	2560 x 1440 @ 25 Fps (Formato 16:9)				
Obiettivo	Ottico 36x (7,5~270 mm), Digitale 16x; FOV orizzontale: 56.1° a 2.0° (wide-tele) FOV verticale : 33.4° a 1.1° (wide-tele) FOV diagonale : 62.9° a 2.3° (wide-tele)	Ottico 25x (7,5~187,5 mm), Digitale 16x; FOV orizzontale : 56.1° a 2.0° (wide-tele) FOV verticale : 33.4° a 1.1° (wide-tele) FOV diagonale : 62.9° a 2.3° (wide-tele)	Ottico 25x (5,7~142,5 mm), Digitale 16x; FOV orizzontale : 51.1° a 2.5° (wide-tele) FOV verticale : 31.3° a 1.4° (wide-tele) FOV diagonale : 58.0° a 2.8° (wide-tele)				
Regolazioni Pan/Tilt	Pan : 360° endless / Tilt: -20° ~ 90°	Pan : 360° endless / Tilt: -20° ~ 90°	Pan : 360° endless / Tilt: -20° ~ 90°				
Velocità Pan/Tilt	Pan : 280°/ sec. Tilt: 250° / sec.	Pan: 280°/ sec. Tilt: 250° / sec.	Pan: 280°/ sec. Tilt: 250° / sec.				
Sensore	2/3" progressive scan CMOS	2/3" progressive scan CMOS	1/1.8" progressive scan CMOS				
Uscita Video	1 Uscita CVBS	1 Uscita CVBS	1 Uscita CVBS				
Compressione Video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Triplo Streaming	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Triplo Streaming	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Triplo Streaming				
Illuminatore IR	Laser, Portata 500 m	Portata 200 m	Laser, Portata 200 m				
Sensibilità	Colore : 0.005Lux @(F1.5, AGC 0N), B/W: 0.0005Lux @(F1.5, AGC 0N)	Colore : 0.005Lux @(F1.5, AGC 0N), B/W: 0.0005Lux @(F1.5, AGC 0N)	Colore : 0.002 Lux @(F1.5, AGC ON), B/W: 0.0002 Lux @(F1.5, AGC ON), 0 Lux con IR				
Preset / Tour / Pattern	300 Preset / 8 Tour (32 preset per Tour) / 4 Scan	300 Preset / 8 Tour (32 preset per Tour) / 4 Scan	300 Preset / 8 Tour (32 preset per Tour) / 4 Scan				
Funzioni Video	3D DNR,	BLC, HLC, WDR 120dB, Defog, EIS, Regional Exposure, Region	al Focus				
Funzioni SMART	Auto tracking ed event Tracking, Rilevazione intrusione in Area, Attraversamento linea singola o bidirezionale, Oggetto rimosso/abbandonato, Face detection, Discrimi- nazione Human/Vehicle, Audio detection, funzione ANR	Auto tracking ed event Tracking, Rilevazione intrusione in Area, Attraversamento linea singola o bidirezionale, Oggetto rimosso/abbandonato, Face detection, Discrimi- nazione Human/Vehicle, Audio detection, funzione ANR	Auto tracking ed event Tracking, Rilevazione intrusione in Area, Attraversamento line singola o bidirezionale, Oggetto rimosso/abbandonato, Face detection, Discri nazione Human/Vehicle, Audio detection, funzione AN				
Funzioni Speciali	ROI, Smart IR, Trasferimento immag	ini e video su NAS e/o FTP, Rilevazione Network scollegata, Co	onflitto IP, Errore Storage, Cloud P2P				
Audio In / Out	1 Ingresso / 1 Uscita	1 Ingresso / 1 Uscita	1 Ingresso / 1 Uscita				
Allarme In / Out	7 Ingressi / 2 Uscite	7 Ingressi / 2 Uscite	7 Ingressi / 2 Uscite				
Memoria Esterna	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 256 Gb	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 256 Gb	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 256 Gb				
Alimentazione	24 V,3.0A, 50/60Hz,AC (Max. 60 W), Hi-PoE, 42.5 a 57V,1.41A (Max. 50 W)	24 V,3.0A, 50/60Hz,AC (Max. 60 W), Hi-PoE, 42.5 a 57V,1.41A (Max. 50 W)	24 V,3.0A, 50/60Hz,AC (Max. 60 W), Hi-PoE, 42.5 a 57V,1.41A (Max. 50 W)				
Dimensioni	Ø 266,6 x 410 mm	Ø 266,6 x 410 mm	Ø 266,6 x 410 mm				
Grado Protezione IP	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10				
Temperatura di lavoro	-40 °C ~ 70 °C (-40 °F a 158 °F), Umidità inferiore al 90%	-40 °C ~ 70 °C (-40 °F a 158 °F), Umidità inferiore al 90%	-40 °C ~ 70 °C (-40 °F a 158 °F), Umidità inferiore al 90%				
Housing (Contenitore)	Tipo SD836 Metallico Bianco	Tipo SD825 Metallico Bianco	Tipo SD825 Metallico Bianco				





Codice	13SIPSD25X2IR200	13IPSD25X2IR100							
Risoluzione	2 MP (1	1080p)							
Registrazione	1920 x 1080 @ 25 F	-ps (Formato 16:9)							
Obiettivo	Ottico 25x (5,7~142,5 mm), Digitale 16x; FOV orizzontale: 59.8° a 2.5° (wide-tele) FOV verticale : 33.6° a 1.6° (wide-tele) FOV diagonale: 68.6° a 3.2° (wide-tele)	Ottico 25x (4.8~120 mm), Digitale 16x; FOV orizzontale: 57.6° a 2.5° (wide-tele) FOV verticale : 34.4° a 1.4° (widetele) FOV diagonale : 64.5° a 2.9° (wide-tele)							
Regolazioni Pan/Tilt	Pan : 360° endless / Tilt: -20° ~ 90°	Pan : 360° endless / Tilt: -15° ~ 90°							
Velocità Pan/Tilt	Pan: 280°/ sec. Tilt: 250° / sec.	Pan : 80°/ sec. Tilt: 80° / sec.							
Sensore	1/1.8" progressive scan CMOS	1/2.5" progressive scan CMOS							
Uscita Video	1 Uscita CVBS								
Compressione Video	H.265+ / H.265 / H.264+ /	/ H.264 Triplo Streaming							
Illuminatore IR	Portata 200 m	Portata 100 m							
Sensibilità	Colore : 0.002 Lux @(F1.5, AGC ON), B/W: 0.0002 Lux @ (F1.5, AGC ON), 0 Lux con IR	Colore : 0.005 Lux @(F1.6, AGC ON), B/W: 0.001Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux con IR							
Preset / Tour / Pattern	300 Preset / 8 Tour (32 preset per Tour) / 4 Scan								
Funzioni Video	3D DNR, BLC, HLC, WDR 120dB, Defog, EIS, Regional Exposure, Regional Focus								
Funzioni SMART	Auto tracking ed event Tracking, Rilevazione intrusione in Area, Attraversamento linea singola o bidirezionale, Oggetto rimosso/abbandonato, Face detection, Discriminazione Human/Vehicle, Audio detection, funzione ANR	Rilevazione intrusione in Area, Attraversamento linea singola o bidirezionale, Oggetto rimosso/abbandonato, Audio detection, funzione ANR							
Funzioni Speciali	ROI, Smart IR, Trasferimento immagini e video su NAS e/o FTP, Rilevazione Network scollegata, Conflitto IP, Errore Storage, Cloud P2P								
Audio In / Out	1 Ingresso	/1Uscita							
Allarme In / Out	7 Ingressi / 2 Uscite								
Memoria Esterna	Slot per Micro SD/SDH	HC/SDXC fino a 256 Gb							
Alimentazione	24 V,3.0A, 50/60Hz,AC (Max. 60 W), Hi-PoE, 42.5 a 57V,1.41A (Max. 50 W)	12 Vdc, 2 A, PoE802,3at 42.5 a 57V,0.6A class4							
Dimensioni	Ø 266,6 x 410 mm	Ø 164.5 x 290 mm							
Grado Protezione IP	IP67, IK10	IP66							
Temperatura di lavoro	-40 °C ~ 70 °C (-40 °F a 158 °F), Umidità inferiore al 90%	-30°C a 65°C (-22°F a 149°F), Umidità inferiore al 90%							
Housing (Contenitore)	Tipo SD825 Metallico Bianco	Tipo SD225 Metallico Bianco							







Codice	13HTXVR208E4K	13HTXVR204E5							
Compressione Video	H.265 Pro+ / H.265 Pro	/ H.265 / H.264+ / H.264							
Risoluzione max.	Fino a 5MP (TVI/AHD), 4MP (CVI), 8MP IP	Fino a 5MP (TVI/AHD), 4MP (CVI), 8MP IP							
Registrazione	8 MP Lite / 3MP / 1080P / 720P /WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 15fps	5 MP @ 12fps, 4 MP @ 15 fps, 3 MP @ 18 fps, 1080p / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25 fps. 1 solo canale supporta 8 MP @ 8 fps							
Playback	8 Ch simultanei	4 Ch simultanei							
Standard Video	5	in 1							
Video supportati	TVI / AHD / C	CVI / CVBS / IP							
Ingressi Video	8 ingressi analogici + 8 canali IP	4 ingressi analogici + 4 canali IP							
Uscite Video	1 uscita HDMI (4K) e 1 VGA (1080P)	1 uscita HDMI (1080P) e 1 VGA (1080P)							
Ingressi Audio	1-ch. RCA (2.0 Vp-p, 1 K Ω), 8 canali attraverso il cavo coassiale con telecamere serie 13 con audio over coax	1-ch. RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ), 4 canali attraverso il cavo coassiale con telecamere serie 13 con audio over coax							
Uscite Audio	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)								
Ingressi Allarme									
Uscite Allarme									
Porte USB	2 × USB 2.0								
Ethernet	1 Porta 10/100/1000 Mbps, Protocolli supportati TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF	1 Porta 10/100 Mbps, Protocolli supportati TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF							
Controlli PTZ	Tramite TCP/IP per telecam	ere IP o protocollo coaxitron							
Funzioni SMART	Supporta più eventi VCA (Attraversamento linea e Intru	usione area) sia su telecamere analogiche che smart IPC							
Funzioni Speciali	Ricerca SMART per un playback più efficiente, Memorizzazione su cloud storage di terze parti (Google Drive, Dropbox e microsoft OneDrive), 64 connessioni remote simultanee	Ricerca SMART per un playback più efficiente, Memorizzazione su cloud storage di terze parti (Google Drive, Dropbox e microsoft OneDrive), 32 connessioni remote simultanee							
Hard Disk supportati	Alloggio interno per 1	I HDD Sata (Max 10 TB)							
App Mobile	Guarding Vision	per Android e iOS							
Alimentatore	Alimentatore 12Vdc, 1.8A	Alimentatore 12Vdc, 1.5A							
Dimensioni	260 x 222	2 x 45 mm							

HD CAMERA - 8 MP







Codice	13HT4VD48A8SX	13HT4B38A8SX	13HT4VD28A8SF								
Risoluzione		8 MP(4K)									
Obiettivo	Motorizzato 2,7 ~ 13.5 mm, FOV orizzontale 108° ~ 45.6°	Motorizzato 2,7 ~ 13.5 mm, FOV orizzontale 108° ~ 45.6°	Fisso 2,8 mm. F1.2, FOV orizzontale 108°								
Regolazioni Pan/Tilt		Triassiali									
Sensore		8 Megapixel High Performance CMOS									
Uscite Video		1 Volt PP 75 0hm.									
Standard Video		4 in 1(TVI / AHD / CVI / CVBS)									
Illuminatore IR	Illuminatore IR 60 m	Illuminatore IR 80 m	Illuminatore IR 30 m								
Sensibilità		0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux con IR									
OSD	Gestibile media	Gestibile mediante funzione UTC, selezione del formato video mediante UTC o switch esterno									
Funzioni Video		BLC, True WDR 120dB, AGC, 3D DNR, Mirror, Smart IR									
Day & Night		Filtro meccanico Rimovibile (ICR)									
Audio In / Out											
Allarme In / Out											
Alimentazione	12 Vdc - 6 W	12 Vdc - 10.8 W	12 Vdc - 3.3 W								
Dimensioni	Ø 256.4 x 83.3 mm	84.5 x 92 x 255.1 mm	Ø 109.82 x 91.03 mm								
Grado Protezione IP		IP66									
Housing (Contenitore)	Tipo D48 Metallico Bianco	Tipo B38 Metallico Bianco	Tipo VD28 Metallico Bianco								













Codice	13T4VD70SL2F	13T4B10SL2F	13HT4VD38A2SX	13HT4VD14A2SF								
Risoluzione	2 MP	2 MP	2 MP	2 MP								
Obiettivo	Fisso 2,8 mm. F1.0, FOV orizzontale 98°	Fisso 2,8 mm. FOV orizzontale 98°	Motorizzato 2,7 ~ 13.5 mm, FOV orizzontale 102.4° ~ 31°	Fisso 2,8 mm. FOV orizzontale 103°								
Regolazioni Pan/Tilt		Trias	ssiali									
Sensore	2 Megapixel CMOS Tipo "ColorVu"											
Uscite Video		1 Volt PP	² 75 0hm.									
Standard Video		4 in 1(TVI / AH	D/CVI/CVBS)									
Illuminatore IR	Illuminatore a luci bianche con funzione allarme, 20 m											
Sensibilità	0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), O Lux con luci bianche ON	0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux con luci bianche ON	0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR	0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR								
OSD	Gestibile mediante funzione UTC, selezione del formato video mediante UTC o switch esterno											
Funzioni Video	BLC, D-WDR >130dB, AGC, 2D e 3D DNR, Mirror, Smart Light 4 Aree di movimento programmabili, 16x Slow Shutter	BLC, D-WDR >130dB, AGC, 2D e 3D DNR, Mirror, Smart Light 4 Aree di movimento programmabili, 16x Slow Shutter	BLC, HLC, True WDR 120dB, AGC, 3D DNR, Mirror, Smart IR	BLC, D-WDR, AGC, DNR, Mirror, Smart IR								
Day & Night	Solo colore	Solo colore	Filtro meccanico Rimovibile (ICR)	Filtro meccanico Rimovibile (ICR)								
Audio In / Out		-										
Allarme In / Out		-										
Alimentazione	12 Vdc - 2.9 W	12 Vdc - 2,9 W	12 Vdc - 7.7 W	12 Vdc - 4 W								
Dimensioni	Ø 85,1 x 77,62 mm	161.1 x 70 x 70 mm.	Ø 123.86 x 103.9 mm	165 x 62 x 58 mm.								
Grado Protezione IP	IP67	IP67	IP66	IP66								
Housing (Contenitore)	Tipo VD70 Metallico Bianco	Tipo B10 Metallico Bianco	Tipo D38 Metallico Bianco	Tipo B18 Metallico Bianco								

ACCESSORI LINEA PEGASO



Junction box Ø 110 x 43,2 mm.



Junction box Ø 157 x 53,4 mm.



13JBD22 Junction box Ø 120 x 37,2 mm.



13JBVD36 Junction box Ø 137 x 42 mm.



Junction box Ø 88,5 x 36 mm.



13HWMVD01
Staffa per installazione a parete 110 x 120 x 120 mm.



Staffa per installazione a parete con junction box 136 x 243 x 290 mm.

13WMBD26



Staffa per installazione a parete con junction box 120 x 140 x 182 mm.

13HJBVD48



Staffa per montaggio a palo con fascette incluse 127 x 250 x 46 mm.

13PMBD26



Staffa per montaggio a palo con fascette incluse 143 x 194 x 117 mm.

13HPM01



13HCM201 Staffa per montaggio ad angolo 252 x 180 x 105 mm.



Staffa per installazione a palo con Junction box 139,3 x 222 x 422 mm.

13HJBWSD25L



Staffa per installazione a palo con Junction box 176,6 x 194 x 417 mm.



Staffa per installazione a palo con Junction box 170,7 x 281,2 x 395,5 mm.

13HJBSD25L



Staffa per montaggio a palo con fascette incluse 127 x 250 x 46 mm.

13SPMBPANO



13SCMBPANO
Staffa per montaggio
ad angolo
126 x 250 x 105 mm.



13SWMBPANO
Staffa per installazione
a parete
97,3 x 182,6 x 306,4 mm.



13CEMBSD2532 Staffa per montaggio a soffitto. Ø 116,5 x 57 mm.



13SWMJBSD2536 Staffa per installazione a parete con Junction box 170,7 x 255,3 x 355,5 mm.



Staffa per installazione a palo con Junction box 170,7 x 261,8 x 399 mm.

13PMBSD2532



13CMBSD2532
Staffa per installazione ad angolo con Junction box 206,8 x 261,8 x 465 mm.



Staffa per installazione a palo con Junction box 194,9 x 314 x 456,5 mm.

13JBSD2532



TABELLA COMPATIBILITÀ ACCESSORI LINEA PEGASO



		D10	D10	D0/	D07	D70	DEO	DOE	D00	D70	D1/	D70	D/O	VDOO	\/D00	VD00	VD70	VDEE	VDEZ	VD0/	\/D70	00105	ODOOF	ODOOF	00070	DANIO
	Case	B10	B18	B24	B27	B38	B58	B65	B69	B76	D14	D38	D48	VD22	VD26	VD28	VD36	VD55	VD57	VD64	VD/U	SD125	SD225	SD825	SD836	PANU
		_0	10	- 0	0 0	F.		6	- 0		-3	ô				70					A					
Codice	Nr.		_		980						-	- 6	•	•	•		٠	•	•			0	10	1		and a
13HJB01	1	•	•								•															
13HJB03	2											•				•				•						
13JBD22	3													•												
13JBVD36	4														•											
13JBB34	5										S	Staffa p	er telec	amere c	on base	ø 88 mr	n									
13HWMVD01	6										•															
13WMBD26	7														•											
13HJBVD48	8			•									•													
13PMBD26	9				•		•			•					•		•		•							
13HPM01	10							•	•		•	•				•				•						
13HCM201	11							•	•		•	•				•				•						
13HJBWSD25L	12								Ideal	le per Sp	eed Do	me (chi	edere p	er magg	iori info	rmazion	i sulla c	ompatib	ilità)							
13HCMBSD25L	13								Ideal	le per Sp	eed Do	me (chi	edere p	er magg	iori info	rmazion	i sulla c	ompatib	ilità)							
13HJBSD25L	14								Idea	le per Sp	eed Do	me (chi	edere p	er magg	iori info	rmazion	i sulla c	ompatib	ilità)							
13SPMBPAN0	15											•				•										•
13SCMBPANO	16																									•
13SWMBPAN0	17																						•			•
13CEMBSD2532	18																							•	•	•
13SWMJBSD2536	19																						•	•		
13PMBSD2532	20																						•			
13CMBSD2532	21																						•			
13JBSD2532	22																						•	•	•	



+39 039 5787 177 info@topsicurezza.com

Security Professional Brand





www.videostarweb.com