

SF-IPB098W-4P-HV

Telecamera IP 4 Mp (2688x1520)

1/3" Progressive Scan CMOS

H.265+ | Ottica 2.8 mm | WDR

Motion Detection 2.0 di persone e veicoli

IR fino a 80m

Registrazione su scheda Micro SD



Safire

Telecamera IP

1/3" Progressive Scan CMOS Ultra Low Light

4 Megapixel (2592x1944)

Lente 2.8 mm

WDR

Compressione H.265+/H.264+

IR CUT

0 Lux

IR Portata 80 m7

Motion Detection 2.0: Rilevamento del movimento di persone e veicoli

RJ-45 10/100 BaseT

Interface WEB, CMS, Smartphone e NVR

Compatibile con ONVIF

Registrazione su scheda Micro SD fino a 256 GB

PoE IEEE802.3af

Impermeabile IP67

Specificazioni

Marca	SAFIRE
Sensore ottico	1/3" Progressive Scan CMOS
Risoluzione massima	4 Megapixel (2688x1520)
Illuminazione minima	0.005 Lux / F1.4 Colore Ultra Low Light
Illuminazione a infrarossi	0 Lux / IR LEDs (80 m)
Ottica	2.8 mm (H:103°, V: 55°)
Bitrate	32 Kbps - 8 Mbps
Tasso Main Stream	4Mpx / 1080p / 720p (1 - 25 FPS)
Tasso Extra Stream	640x480, 640x360 (1 - 25 FPS)
Compressione	H.265+ / H265 / H.264+ / H264
Miglioramenti immagine	WDR (120dB), BLC, 3D-DNR, HLC
Motion Detection 2.0	Rilevamento avanzato del movimento di persone e veicoli sulla scena
Funzioni avanzate	Rilevamento crossing line intrusione in area
Truesense 2	Filtro di falso allarme migliorato per persone e veicoli
Giorno / Notte	Filtro meccanico ICR removibile
Memorizzazione interna	Scheda MicroSD, Max 256 GB
Interfaccia di rete	Ethernet 10/100 BaseT
Accesso remoto	NVR, Web Browser, App Smartphone e Software PC Safire Control Center
Interoperabilità	ONVIF
Alimentazione	DC 12V / 1 A, max. 11.5W, PoE IEEE802.3af max. 12.5W
Grado di protezione	IP67
Materiale	Corpo: Metal, IR Cover: Plastica
Temp. funzionamento	-30° C ~ +60° C
Dimensioni	293 (Al) x 105 (Ø) mm
Dimensioni della base	62.6 x 62.6 x 62.6 mm (4 viti)
Peso	1070 g