

SF-IPB070A-4B1-DL

Safire Smart

Telecamera Bullet IP gamma B1

Risoluzione 4 Megapixel (2566x1440)

Ottica 2.8 mm | Rilevamento

avanzato del movimento

Doppia ottica: IR + Bianco portata 20

m | Microfono

Waterproof IP67 | PoE (IEEE802.3af)



Safire Smart

Gamma B1

Telecamera Bullet IP

1/3" Progressive Scan CMOS

4 Megapixel (2560x1440)

Ottica 2.8 mm

0 Lux

Doppia ottica: IR e luce bianca portata 20 m

Compressione H.265+ / H.264+

DWDR

3DNR

Microfono integrato

Smart Motion Detection: Rilevamento del movimento di persone che filtra i falsi allarmi

Interface WEB, CMS, Smartphone e NVR

Compatibile con ONVIF

PoE (IEEE802.3af)

Waterproof IP67

Specificazioni

Marca	Safire Smart
Gamma	B1
Sensore ottico	1/3" Progressive Scan CMOS
Risoluzione massima	4 Megapixel (2560x1440)
Illuminazione minima	Colore: 0.009 Lux @(F2.2, AGC ON), 0 Lux con illuminazione attivata
Portata illuminazione	Doppia illuminazione: IR fino a 20m LED bianco fino a 20m
Giorno/notte	Filtro meccanico ICR removibile
Electronic Shutter	1/3~1/100.000 s
Frame rate Main Stream	25 FPS (4Mpx, 3Mpx, 1080P, 720P)
Frame rate Sub Stream	25 FPS (720P, D1, CIF)
Frame rate Terzo Stream	25 FPS (D1, 480x240, CIF)
Compressione	H.265 / H.264
Bitrate	64 Kbps – 8 Mbps
Ottica	2.8 mm
Campo visivo (FOV)	H: 98°, V: 53°, D: 116°
DORI	56 m (D), 22 m (O), 11 m (R), 5 m (I)
Miglioramenti immagine	DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AWB, ROI, Funzione Mirror, Privacy Mask, ROI
Rilevamento avanzato del movimento	Smart Motion Detection: Rilevamento del movimento basato su persone e filtro di tutti gli altri oggetti presenti nella scena
Funzioni Intelligenti	Intrusione in area, Attraversamento linea, Oggetto abbandonato, Oggetto rimosso, Eccezioni video (cambio scena, perdita video, ...)
Audio	Microfono integrato
Compressione Audio	G711A / U
Interfaccia di rete	Ethernet 10 / 100M BaseT
Memorizzazione interna	Non disponibile
Accesso remoto	Browser Web, App Smartphone Safire Smart, Software PC Safire Smart VMS
Interoperabilità	ONVIF
Alimentazione	DC 12 V / 292 mA / 5 W máx. / PoE IEEE802.3af
Grado di protezione	Waterproof IP67
Materiale	Plastica
Temp. funzionamento	-20° C ~ +55° C
Dimensioni	162.1 (P) x 74.8 (H) x 82.8 (I) mm
Peso	250 g