

SF-IPT520ZA-8I1

Safire Smart

Telecamera Turret IP gamma I1

Risoluzione 8 Megapixel (3840x2160)

Ottica Motorizzata 2.8-12 mm |

Microfono | IR 50m

TrueSense: Rilevamento di persone e veicoli

Waterproof IP67 | PoE (IEEE802.3af)



Safire Smart

Gamma I1

Telecamera Turret IP

1/2.8" Progressive Scan CMOS

8 Megapixel (3840x2160)

Lente Motorizzata 2.8-12 mm

0 Lux

IR distanza 50 m

Compressione H.265+ / H.264+

WDR

3DNR

Microfono integrato

Audio

TrueSense: Classificazione di persone e veicoli

Interface WEB, CMS, Smartphone e NVR

Compatibile con ONVIF

PoE (IEEE802.3af)

Waterproof IP67

Specificazioni

Marca	Safire Smart
Gamma	I1
Sensore ottico	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Risoluzione massima	8 Megapixel (3840x2160)
Illuminazione minima	Colore: 0.02 Lux @(F1.6, AGC ON), 0 Lux con IR
Portata IR	50 m
Giorno/notte	Filtro meccanico ICR removibile
Electronic Shutter	1/2~1/100.000 s
Frame rate Main Stream	20 FPS (8Mpx) 25 FPS (6Mpx, 5Mpx, 4Mpx, 2K, 3Mpx, 1080P, 720P)
Frame rate Sub Stream	25 FPS (720P, D1, 480x240)
Frame rate Terzo Stream	25 FPS (720P, D1, CIF, 480x240)
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Bitrate	64 Kbps ~ 12 Mbps
Ottica	Motorizzata 2.8-12 mm
Campo visivo (FOV)	H: 99-34°, V: 53-18°, D: 115-36°
DORI	W: 86 m (D), 34 m (O), 17 m (R), 9 m (I) T: 273 m (D), 109 m (O), 55 m (R), 27 m (I)
Miglioramenti immagine	WDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AWB, ROI, Funzione Mirror, Privacy Mask, ROI
Rilevamento di movimento	Si
Funzioni Intelligenti	Intelligenza artificiale avanzata basata sulla classificazione di persone e veicoli su: Intrusione in area, Attraversamento linea, area di ingresso, area di uscita Altri eventi intelligenti: oggetto abbandonato, oggetto rimosso, eccezioni video (cambio di scena, perdita video, ...)
Audio	Microfono incorporato / 1 Ingresso
Compressione audio	G711A / U
Interfaccia di rete	Ethernet 10 / 100M BaseT
Memorizzazione interna	Scheda microSD fino a 256GB
Accesso remoto	Browser Web, App Smartphone Safire Smart, Software PC Safire Smart VMS
Interoperabilità	ONVIF
Alimentazione	DC 12 V / 666 mA / 8 W máx. / PoE IEEE802.3af
Grado di protezione	Waterproof IP67
Materiale	Metallo
Temp. funzionamento	-30° C ~ +60° C
Dimensioni	111.50 (Ø) x 99.6 (Al) mm
Peso	661 g