

SF-IPT520ZA-4E1-GREY

Safire Smart

Telecamera Turret IP gamma E1

Intelligenza Artificiale

Risoluzione 4 Megapixel (2566x1440)

Ottica Motorizzata 2.8~12mm |

Microfono | IR 50m

IA: Classificazione di persone e veicoli

Waterproof IP67 | PoE (IEEE802.3af)



Safire Smart

Gamma E1

Telecamera Turret IP

1/3" Progressive Scan CMOS

4 Megapixel (2560x1440)

Lente Motorizzata 2.8~12mm

0 Lux

IR distanza 50 m

Compressione H.265 / H.264

WDR

3DNR

Microfono integrato

Audio

Intelligenza Artificiale: Classificazione di persone e veicoli

Interface WEB, CMS, Smartphone e NVR

Compatibile con ONVIF

PoE (IEEE802.3af)

Waterproof IP67

Coloree grigio

Specificazioni

Marca	Safire Smart
Gamma	E1
Sensore ottico	1/3" Progressive Scan CMOS
Risoluzione massima	4 Megapixel (2560x1440)
Illuminazione minima	Color: 0.005 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	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	Motorizzata 2.8-12 mm
Campo visivo (FOV)	H: 92-31°, V: 48-17.2°, D: 112-35.6°
DORI	W: 64 m (D), 25 m (O), 13 m (R), 6 m (I) T: 188 m (D), 75 m (O), 38 m (R), 19 m (I)
Miglioramenti immagine	WDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AWB, ROI, Funzione Mirror, Privacy Mask, ROI
Rilevamento di movimento	Sì
Funzioni Intelligenti	Intelligenza Artificiale basata sulla classificazione di persone e veicoli su: Intrusione in area, Attraversamento linea, ingresso in area, uscita dall'area Altri eventi intelligenti: oggetto abbandonato, oggetto rimosso, eccezioni video (cambio di scena, perdita video, ...)
Audio	Microfono integrato, 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	111.5 (Ø) x 99.6 (l) mm
Peso	650 g