

Safire slim

Turret IP-camerareeks E1

Kunstmatige intelligentie

Resolutie 4 Megapixel (2566x1440)

Lens 2,8 mm | Ingebouwde

microfoon | IR-30m

AI: Classificatie van mens en

voertuig

Waterdichting IP67 | PoE

(IEEE802.3af)



## SF-IPT020A-4E1-GREY

Safire slim

Bereik E1 met kunstmatige intelligentie

Turret IP-camera

1/3" Progressieve Scan CMOS

4 Megapixel (2560x1440)

2,8 mm-lens

0 Lux

IR-bereik 30 m

Compressie H.265 / H.264

WDR

3DNR

Geïntegreerde microfoon

Kunstmatige intelligentie: classificatie van mens- en voertuig-WEB-, CMS-, smartphone- en NVR-interface

ONVIF-compatibel

PoE (IEEE802.3af)

Weerbestendig IP67

Grijs

# Specificaties

Serie	E1
Beeldsensor	1/3" Progressive Scan CMOS
Maximum resolutie	4 Megapixel (2560×1440)
Minimum beichting	Kleur: 0,05 Lux @(F1,6, AGC aan)
IR bereik	30 m
Dag/Nacht	mechanisch ICR filter
Electronic Shutter	1/5~1/100.000 s
Main Stream	25 FPS (4Mpx, 3Mpx, 1080P, 720P)
Extra Stream	25 FPS (720P, D1, CIF)
Derde Stream	25 FPS (D1, 480×240, CIF)
Compressie	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Bitrate	64 Kbps ~ 8 Mbps
Lens	2,8 mm
Kijkhoek (FOV)	H: 94°, V: 50°, D: 115°
DORI	61 m (Detecteren), 24 m (Overzicht), 12 m (Herkenning), 6 m (Identificeren)
Beeld bewerkingen	DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AWB, ROI, Spiegelen, Privacy masking
Bewegings Detectie	Ja
Kunstmatige intelligentie	Classificeren van personen en auto's op: gebied binnentreden Area betreden, Lijn oversteken, regio binnentreden, regio verlaten Overige slimme onderscheiding: achtergelaten object , verwijderd object, Video veranderingen (verandering in beeld, video uitval, ...)
Audio	Ingebouwde microfoon
Audio Compressie	G711A / U
Netwerk interface	Ethernet 10 / 100M BaseT
Toegang op afstand	Web Browser, Smartphone App Safire Smart, PC Software Safire Smart VMS
Compatibiliteit	ONVIF
Voeding	DC 12 V / 416 mA / 5,5 W max. / IEEE802.3af PoE
Bescherming	Weerbestendig, IP67
Materiaal	Plastic en metaal, kleur: donkergrijs
Werktemperatuur	-20° C ~ +55° C
Afmetingen	118,5 (Ø) × 93,7 (H) mm
Gewicht	460 g