

# SF-IPSD4025ITA-8E1


## SAFIRE SMART



## Eigenschaften

---

- Safire Smart
- Produktpalette E1 mit künstlicher Intelligenz
- IP PTZ-Kamera
- 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- 8 Megapixel (3840x2160)
- Optischer Zoom 25X
- Objektiv 4.8 -120mm
- 0 Lux
- IR-Reichweite 150 m
- Komprimierung H.265+ / H.264+
- WDR
- 3DNR
- Künstliche Intelligenz für Klassifizierung von Personen und Fahrzeugen
- Intelligentes Autotracking, Personen- und Fahrzeugverfolgung
- Audio
- Alarm
- WEB-Oberfläche, CMS, Smartphone und NVR
- Kompatibel mit ONVIF
- PoE (IEEE802.3af)
- Wasserdicht IP66



- Halterung inklusive

## Spezifikationen

<b>Marke</b>	Safire Smart
<b>Reihe</b>	E1 mit künstlicher Intelligenz
<b>Bildsensor</b>	1/2.8" Progressive Scan CMOS
<b>Auflösung</b>	8 Megapixel (3840x2160)
<b>Main Stream</b>	3840x 2160, 2560x 1440, 1920x 1080, 1280x 960, 1280x 720
<b>Sub-Stream</b>	704x576, 640x480, 352x288
<b>Dritter Stream</b>	1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288
<b>Video Bitrate</b>	64Kbps ~ 8Mbps
<b>Minimale Beleuchtung</b>	Farbe: 0.01 Lux @(F1.6, AGC ON), 0 Lux mit IR
<b>IR-LED</b>	150m
<b>Komprimierung</b>	H.265/H.264+/H.264
<b>Optischer Zoom</b>	25X
<b>Digitaler Zoom</b>	16X
<b>Objektiv</b>	4.8 - 120 mm
<b>FOV</b>	H: 58° - 2.4° / V: 33° - 1.4° / D: 64.5° - 2.9°
<b>DORI</b>	W: 138 m (D), 55 m (O), 28 m (R), 14 m (I) T: 3310 m (D), 1313 m (O), 662 m (R), 331 m (I)
<b>Elektronischer Verschluss</b>	1/1s~1/10,000s
<b>Tag / Nacht</b>	Abnehmbarer mechanischer ICR-Filter
<b>Bildverbesserungen</b>	BLC, HLC, WDR, 3D-NR, AGC, AWB, MD, Privacy Masking, ROI
<b>Erweiterte Funktionen</b>	Künstliche Intelligenz basierend auf der Klassifizierung von Personen und Fahrzeugen auf: Einbruch in einen Bereich, Linienüberquerung, Eingangs- und Ausgangsbereich.  Gesichtserkennung mit Erfassung von bis zu 15 Gesichtern gleichzeitig.
<b>Intelligentes Autotracking</b>	Intelligente Verfolgung von Personen und Fahrzeugen
<b>Range Pan/Tilt</b>	Horizontal: 360°, Vertikal: -10°~90° auto flip
<b>Manuelle Geschwindigkeit</b>	Horizontal: 0.1° ~ 200° /s, vertikal: 0.1° ~200° /s

<b>Geschwindigkeit zwischen Presets</b>	Horizontal: 240° / s, vertikal: 240° / s
<b>Voreingestellte Positionen</b>	360 Voreinstellung, 8 Rundgänge, 4 Streifendienste
<b>Interner Speicher</b>	MicroSD-Karte, max. 256 GB
<b>Audio</b>	1 Eingang / 1 Ausgang
<b>Audiokomprimierung</b>	G.711 A/U
<b>Audio-Bitrate</b>	64 Kbps
<b>Alarmanlagen</b>	1 Eingang / 1 Relais
<b>PTZ-Steuerung</b>	Durch Netzwerkzugang
<b>Netzwerkschnittstelle</b>	Ethernet 10 / 100M BaseT
<b>Fernzugriff</b>	Web Browser, Safire Smart Smartphone App, PC Software Safire Smart VMS
<b>Interoperabilität</b>	ONVIF, PSIA, CGI,
<b>Stromversorgung</b>	DC 12 V / 3A, PoE IEEE802.3at
<b>Temp. Arbeitsweise</b>	-40° C ~ +60° C
<b>Schutzgrad</b>	IP66 / Überspannungen 6000V
<b>Abmessungen (ohne Halterung)</b>	268 mm (H) x 173(Ø) mm
<b>Gewicht (ohne Unterstützung)</b>	2100 g