

# SF-IPD360A-6I1

## SAFIRE SMART



## Eigenschaften

---

- Safire Smart
- Reihe I1 Fisheye
- Fisheye IP-Dome-Kamera
- 1/2.9" Progressive Scan CMOS
- 6 Megapixel (2160x2160)
- Objektiv 1.1 mm
- Weitwinkel 360°
- 0 Lux
- IR-Reichweite 30 m
- Komprimierung H.265 / H.264
- WDR
- 3DNR
- Integriertes Mikrofon
- Audio
- Alarmanlagen
- MicroSD-Karte bis zu 256GB
- WEB-Oberfläche, CMS, Smartphone und NVR
- Kompatibel mit ONVIF
- PoE (IEEE802.3af)
- Wasserdicht IP67

## Spezifikationen

---

<b>Marke</b>	Safire Smart
<b>Reihe</b>	I1
<b>Bildsensor</b>	1/2.9" Progressive Scan CMOS
<b>Maximale Auflösung</b>	6 Megapixel (2160x2160)
<b>Minimale Beleuchtung</b>	Farbe: 0.068 Lux @(F2.0, AGC ON), 0 Lux mit IR
<b>Reichweite IR</b>	30 m
<b>Tag/Nacht</b>	Abnehmbarer mechanischer ICR-Filter
<b>Elektronischer Verschluss</b>	1/2~1/100.000 s
<b>Auflösung</b>	- Fisheye + Panoramische + 3 PTZ 25fps@(2160x2160 / 1920x1920 / 1440x1440 / 960x960 / 480x480) 3x 15fps@(1920x1080 / 704x576), 15fps@(960x540 / 480x240) - Fisheye + 4 PTZ 50Hz: 25fps@(2160x2160 / 1920x1920 / 1440x1440 / 960x960 / 480x480) 4x 15fps@(960x 540 / 480x240)
<b>Komprimierung</b>	H.265 / H.264 / MJPEG
<b>Bitrate</b>	64 Kbps ~ 8 Mbps
<b>Optik</b>	1.1 mm (360°)
<b>Installation</b>	Decke oder Wand
<b>Bildverbesserungen</b>	WDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AWB, ROI, Spiegelfunktion, Datenschutzmaske, ROI
<b>Bewegungsmelder/Erkennung</b>	Ja
<b>Audio</b>	Integriertes Mikrofon, 1 Eingang und 1 Ausgang
<b>Audiokomprimierung</b>	G711A / U
<b>Alarmanlagen</b>	1 Eingang / 1 Relais
<b>Videoausgabe</b>	1 BNC-CVBS-Ausgang
<b>Netzwerkschnittstelle</b>	Ethernet 10 / 100M BaseT
<b>Interner Speicher</b>	MicroSD-Karte bis zu 256GB
<b>Fernzugriff</b>	Web Browser, Safire Smart Smartphone App, PC Software Safire Smart VMS

<b>Interoperabilität</b>	ONVIF
<b>Stromversorgung</b>	DC 12 V / 950 mA / 10.5 W máx. / PoE IEEE802.3af
<b>Schutzgrad</b>	Wasserdicht IP67
<b>Material</b>	Metall
<b>Temp. Arbeitsweise</b>	-30° C ~ +60° C
<b>Abmessungen</b>	130 (?) x 41 (T) mm
<b>Gewicht</b>	650 g

## Abmessungen

