



SF-IPB080A-4WE1

30M IR 4 MP E1 IP WIFI-BULLET-KAMERA MIT FIXOBJEKTIV



Mit dieser SAFIRE SMART WLAN-Kamera kann eine Videoüberwachung schnell, einfach und ohne großen Installationsaufwand nachgerüstet werden. Perfekt zur Videoüberwachung von Terrasse, Einfahrt, Eingangsbereich oder Garten geeignet. Lediglich ein WLAN-Netzwerk muss vorhanden sein.



HAUPTMERKMALE

4 MP (2560 x 1440 px Auflösung)

2,8 mm Fix-Objektiv

30 m Infrarot-Reichweite

1-Wege-Audio:
eingebautes Mikrofon + Audio-Eingang

ONVIF

Schutzart IP67

Fernzugriff per Browser, App
und PC-Software möglich

VIDEOANALYTIK

KI-Objekterkennung:

- Personen- und Fahrzeugklassifizierung
- Linienüberquerung
- Zonendetektion
- Eingangs- und Ausgangsbereich

Andere intelligente Ereignisse:

- verlassenes Objekt
- entferntes Objekt
- Videoausnahmen
(Szenenwechsel, Videoverlust, ...)

Bewegungserkennung

SF-IPB080A-4WE1

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Bildsensor	1/3" Progressive Scan CMOS
Auflösung	4 MP (2560 x 1440 px)
Tag/Nacht	ICR (Infrarotlichtfilter)
Min. Beleuchtung	0,005 Lux / F1.6 (AGC an)
Infrarot-Beleuchtung	0 Lux (Reichweite bis zu 30 m)
Objektiv (Sichtfeld)	2,8 mm Fix (H: 94°, V: 50°, D: 115°)
DORI Detect (Erfassen) / Observe (Beobachten) / Recognize (Erkennen) / Identify (Identifizieren)	62 m (Erfassen), 25 m (Beobachten), 12 m (Erkennen), 6 m (Identifizieren)
Bitrate	64 Kbps - 8 Mbps
Bildverbesserungen	WDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AWB, ROI
Audio	1-Wege-Audio: eingebautes Mikrofon + Audio-Eingang
Alarm	nein
Fernzugriff	Browser, SAFIRE SMART VMS und SAFIRE SMART App
Interoperabilität	ONVIF
Video-Kompression	H.265 / H.264
Multi-Stream	Main-Stream: 25 fps (4 MP, 3 MP, 1080 P, 720 P) Sub-Stream: 25 fps (720 P, D1, CIF) Third Stream: 25 fps (D1, 480x240, CIF)
Interner Speicher	micro-SD-Karte (bis zu 256 GB)
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10/100M BaseT
WiFi	IEEE802.11 b/g/n Übertragung: 11b (11 Mbps), 11g (54 Mbps) und 11n (bis 150 Mbps) Frequenz: 2,4 GHz ~ 2,4835 GHz Kanal-Bandbreite: 20 MHz Sicherheit: WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK WLAN-Reichweite: 80 m
Videoanalytik	KI-Objekterkennung (Personen- und Fahrzeugklassifizierung) bei Linienüberquerung, Zonendetektion, Eingangs- und Ausgangsbereich Andere intelligente Ereignisse: verlassenes Objekt, entferntes Objekt, Videoausnahmen (Szenenwechsel, Videoverlust, ...)
Schutzart	IP67
Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C
Stromversorgung	12 V DC / 666 mA, 5 W max., PoE IEEE802.3af
PoE	ja
Maße (inkl. Antenne)	148,2 x 74,5 x 167,5 mm
Gewicht	ca. 660 g