

XS-IPB619SWH-8P-AI

X-SECURITY

Eigenschaften

- X-Security
- Bullet IP-Kamera
- Pro Reihe
- 1/2.7" Progressive CMOS
- 8 Megapixel (3840 x 2160)
- Objektiv 2.8 mm
- 0.009 Lux
- IR 30 m
- Komprimierung H.265+/H.265/H.264+/H.264
- RJ-45 10/100 BaseT
- PoE IEEE802.3af
- Wasserdicht IP67
- IVS
- Intelligente Suche
- Eingebautes Mikrofon
- WDR
- 3D DNR
- IR CUT
- Aufnahme auf SD-Karte
- WEB-Oberfläche, CMS (DSS / PSS), Smartphone und NVR



- Kompatibel mit ONVIF

Spezifikationen

Marke	X-SECURITY
Bildsensor	1/2.7" Progressive CMOS
Maximale Auflösung	8 Megapixel (3840 × 2160)
Objektiv	2.8 mm (H: 106°; V: 56°; D: 125°)
Hauptstromrate	3840 × 2160@(1–20 fps)/2688 × 1520@(1–25/30 fps)
Extra Stream Rate	7704 × 576@(1–25 fps)/704 × 480@(1–30 fps)
Komprimierung	H.264H; H.265; H.264; H.264B; MJPEG (nur kompatibel mit Sub-Sequenz)
Intelligenter Codec	Intelligent H.265+; Intelligent H.264+
Infrarot-Beleuchtung	0.008 lux@F1.6 (Farbe, 30 IRE) 0.0008 lux@F1.6 (S/W, 30 IRE) 0 Lux (Beleuchtung an)
DORI	88 (D), 35.2 (O), 17.6 (R), 8.8 (I)
Bildverbesserungen	WDR 120dB, BLC, HLC, AWB, AGC, 3D-DNR,
IVS (Perimeterschutz)	Einbruch, Stolperdraht (beide Funktionen unterstützen die genaue Klassifizierung und Erkennung von Fahrzeugen und Personen)
Intelligente Suche	Zusammenarbeit mit Smart NVR zur Verfeinerung der intelligenten Suche, Ereignisextraktion und Zusammenführung mit Ereignisvideos
Tag / Nacht	Abnehmbarer mechanischer ICR-Filter
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10/100 BaseT
Audio	Integriertes Mikrofon
Fernzugriff	WEB-Oberfläche, CMS (DSS/PSS), Smartphone und NVR
Interoperabilität	ONVIF
Material	Metall
Stromversorgung	DC 12 V / 3,4W, PoE IEEE802.3af
Temp. Arbeitsweise	-40° C ~ +60° C
Interner Speicher	Micro SD Max 256GB
Schutzgrad	Wasserdicht IP67
Abmessungen	166,2 mm × 70 mm × 70 mm (L × B × H)

Gewicht

480 g
