



BULLET IP-KAMERA

FTronics FB-8B

Leistungsstarke Bullet-Kamera mit 4K Ultra HD Auflösung bei 30fps. Der Sony IMX415 Sensor sorgt für kristallklare Aufnahmen bei Tag und Nacht. Intelligente Personen- und Fahrzeugerkennung für zuverlässige Alarmer mit minimalen Fehlalarmen.

8MP / 4K IP67 KI-Analyse NDAA-konform

Hauptmerkmale

- ✓ 4K 8MP@30fps Auflösung
- ✓ Sony IMX415 Sensor
- ✓ Niedrige Beleuchtung 0.01Lux
- ✓ RTSP & ONVIF 23.12
- ✓ NDAA-konform
- ✓ Personen- & Fahrzeugerkennung
- ✓ IR PoE Bullet
- ✓ WDR
- ✓ IP67 wetterfest

Einsatzbereiche

Außenbereiche Zufahrten Parkplätze Lagerhallen Gebäudefassaden

Technische Spezifikationen

KAMERA

Bildsensor	1/2.8" 8MP Sony IMX415 CMOS
SoC	Sigmastar SSC339G
Effektive Pixel	3840(H) × 2160(V)
Verschlusszeit	AUTO/Manuell: 1/10s – 1/8000s
Tag/Nacht	Auto/Tag/Nacht
Bildanpassung	Helligkeit, Sättigung, Schärfe, Kontrast, Rauschunterdrückung (0-100%)
Weißabgleich	AWB/MWB
WDR	Ja
DNR	2D/3D DNR

VIDEO

Videostandard	H.264/H.265/MJPEG
Hauptstream	30fps@8MP(3840x2160), 6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P
Substream	10fps@720P, 30fps@D1/VGA/QVGA
Dritter Stream	10fps@720P, 30fps@D1/VGA/QVGA
Bitrate Haupt	64kbps – 8Mbps

Bitrate Sub 64kbps – 2048kbps

NETZWERK

Protokolle	HTTP(s)/RTSP/FTP/SNMP/DHCP/NTP/DST/RTP/RTMP/P2P/HiK/IPv4/IPv6/NFS
ONVIF	23.12 (Profil S/G/T/M)
Netzwerk	1x RJ45, 100Mbps, PoE optional

KI / INTELLIGENTE ANALYSE

Personen-/Fahrzeuigerkennung	Ja (2–20m)
Max. Ziele	16 gleichzeitig
Gesichtserkennung	Nein
Linienüberschreitung	Nein

OBJEKTIV & IR

IR-LEDs	18x SMD IR LEDs
IR-Reichweite	20–30m
Objektiv	2.8mm/3.6mm Festbrennweite

AUDIO

Audio	G.711-u/G.711-a/AAC/PCM, AEC
Mikrofon	Optional

ALLGEMEIN

Bewegungserkennung	Ja
Perimeterschutz	Nein
Stromversorgung	12V DC \pm 10%
Leistung	< 10W
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C
Schutzklasse	IP67
Blitzschutz	4000V

Interesse an der FB-8B?

Lassen Sie sich unverbindlich beraten – kostenlose Beratung durch unsere Sicherheitsexperten.

JETZT ANFRAGEN

Tel: +49 621 159 647 34 · info@ftst.eu · www.ftsicherheitstechnik.com