

Vivotek IB9391-EHTV-v2 Vandal-Bullet Kamera 8 MP, 43-100°, IR-LED bis 50m

Artikelnummer	21.19.3875
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	IB9391-EHTV-v2
EAN (Einzelstück)	4710469353949

VIVOTEK



Die VIVOTEK IB9391-EHTV-v2 ist eine neu überarbeitete feststehende Bullet-Netzwerkamera für den Aussenbereich, die eine Auflösung von 3840x2160 (4K/8MP) bei bis zu 30 fps liefert. Diese durchdachte, für den Aussenbereich geeignete Kamera verfügt über die neuesten VIVOTEK SNV-, WDR Pro- und Smart IR III-Technologien, um sowohl bei schwachem Licht als auch in Umgebungen mit hohem Kontrast eine klare Bildqualität zu liefern.

- 30 fps @ 3840x2160
- H.265 Komprimierungstechnologie mit Smart Stream III
- Installationsfreundliches Design
- Wetterfest nach IP66, IP67 und vor Vandalismus geschützt nach IK10, NEMA 4X
- SNV (Supreme Night Visibility, Hervorragende Nachtsicht) für schlechte Lichtverhältnisse
- WDR Pro für unvergleichliche Sichtbarkeit in extrem hellen oder dunklen Umgebungen
- Integrierte IR-Strahler bis zu 50M mit Smart IR III
- Signierte Firmware und Secure Boot
- KI-gestützte Intelligente Bewegungserkennung und Smart VCA
- Cyberschutz über Trend Micro IoT Security

Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Bullet-Netzwerkamera

Bauform	Bullet
Schnittstelle	LAN
ONVIF	ja
Bildsensortyp	1/1,8" Progressive CMOS
Auflösung	8 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	3840x2160
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, MJPEG
Anzahl Videostreams	3
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	4.4-10.2mm
Objektivblickwinkel	43-100°
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
IR-Reichweite (max.)	50 m
WDR Technologie	WDR Pro
Neigebereich	90°
Audioeingang	ja
Audioausgang	ja
Digitaler Eingang	ja
Digitaler Ausgang	ja
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
Schutzklasse	IP66, IP67 wetterfest und IK10+, NEMA 4X vandalismusgeschützt
Betriebstemperatur	-50°C bis 60°C

Für den Aussenbereich geeignet	ja
Netzanschluss	Power over Ethernet (PoE)
Betriebstemperatur min.	-50 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Gewicht	1.87 kg
Verpackungshöhe	220 mm
Verpackungsbreite	220 mm
Verpackungstiefe	370 mm
Paketgewicht	2.646 kg