

VIVOTEK IB9389-EH-v2 Vandal-Bullet Kamera 5 MP, 76°, IR-LED bis 30m

Artikelnummer	21.19.3856
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	IB9389-EH-v2
EAN (Einzelstück)	4710469352577

VIVOTEK



VIVOTEK IB9389-EH-v2 H.265 Bullet-Netzwerkkamera, 5-Megapixel-Sensor, Auflösung 2560x1920 bei 30 FPS, SNV und WDR Pro Technologie, Fixfokus, manueller Fokus, Remote-Fokus-Objektive, IP66- und IK10-Gehäuse, Smart Stream III-Technologie, VADP (VIVOTEK Application Development Platform)

Die IB9389-Serie von VIVOTEK ist eine H.265 Bullet-Netzwerkkamera, die mit einem 5-Megapixel-Sensor ausgestattet ist und eine Auflösung von 2560x1920 bei 30 FPS ermöglicht. Ausgestattet mit der VIVOTEK SNV und WDR Pro Technologie ist die IB9389 Serie in der Lage, qualitativ hochwertige Bilder sowohl in kontrastreichen als auch in lichtschwachen Umgebungen zu erfassen.

Die IB9389-Serie bietet verschiedene Objektivoptionen für unterschiedliche Benutzerszenarien: Fixfokus, manueller Fokus und Remote-Fokus-Objektive. Die Kamera ist mit IR-Strahlern mit einer effektiven Reichweite von 30 Metern für eine bessere Nachtsichtbarkeit ausgestattet. Um auch in rauen Außenumgebungen einen zuverlässigen Schutz zu bieten, ist die IB9389-Serie in einem IP66- und IK10-Gehäuse untergebracht.

Die IB9389-Serie ist mit der Smart Stream III-Technologie von VIVOTEK und H.265-Codec-Unterstützung ausgestattet. Sie ist in der Lage, den Bandbreitenverbrauch auf 90 %* zu reduzieren und gleichzeitig eine hervorragende Bildqualität zu gewährleisten. Darüber hinaus ermöglicht VIVOTEKs VADP (VIVOTEK Application Development Platform) den Anwendern die Anpassung von Anwendungen für die ständig wachsende Anzahl von Benutzerszenarien auf dem diversifizierten Überwachungsmarkt.

- 30 fps @ 2560x1920, 60 fps @ 1920x1080 (W D R Pro eingeschaltet)
- WDR Pro (120 dB) für verbesserte Sichtbarkeit in kontrastreichen Szenen
- Eingebaute IR-Strahler, wirksam bis zu 30 Meter
- Intelligente IR-Technologie zur Vermeidung von Überbelichtung
- Trend Micro IoT-Sicherheit
- Vandalismusgeschütztes IK10-zertifiziertes, wetterfestes IP66-zertifiziertes Gehäuse
- 3,6mm festes Objektiv

Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Bullet-Netzwerkamera
Lieferumfang	VIVOTEK IB9389-EH-v2 Bullet Netzwerkamera, Schnellinstallationsanleitung, Ausrichtungsaufkleber, Schraubenpaket
Bauform	Bullet
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2.7" Progressiv e CMOS
Auflösung	5 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	2560x1920
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	60
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, MJPEG
Anzahl Videostreams	3
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	f = 3.6 mm
Objektivblickwinkel	76°
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
Lichtempfindlichkeit	0.06 Lux
WDR Technologie	WDR Pro

Neigebereich	90°
Audioeingang	nein
Audioausgang	nein
Digitaler Eingang	nein
Digitaler Ausgang	nein
Eingebauter PIR Sensor	nein
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
Schutzklasse	IK10; IP66
Betriebstemperatur	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F) (IR off), -40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F) (IR on)
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Netzanschluss	Power over Ethernet (PoE)
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Tiefe	300 mm
Gewicht	1 kg
Verpackungshöhe	110 mm
Verpackungsbreite	250 mm
Verpackungstiefe	310 mm
Paketgewicht	1.495 kg