

VIVOTEK IB9389-EHT-v2 Vandal-Bullet Kamera 5 MP, 41-95°, IR-LED bis 30m

Artikelnummer	21.19.3855
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	IB9389-EHT-v2
EAN (Einzelstück)	4710469352584

VIVOTEK



Die IB9389-Serie von VIVOTEK ist eine H.265 Bullet-Netzwerkamera, die mit einem 5-Megapixel-Sensor ausgestattet ist und eine Auflösung von 2560x1920 bei 30 FPS ermöglicht, Ausgestattet mit VIVOTEK SNV und WDR Pro Technologie, IR-Strahler Reichweite 30 Meter, IP66- und IK10-Gehäuse, Smart Stream III-Technologie, H.265-Codec-Unterstützung, VIVOTEKs VADP (VIVOTEK Application Development Platform)

Die IB9389-Serie von VIVOTEK ist eine H.265 Bullet-Netzwerkamera, 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 lichtarmen 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 (WDR 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
- Vandalensicheres IK10-zertifiziertes, wetterfestes IP66-zertifiziertes Gehäuse
- 2.8 ~ 10mm motorisiertes Objektiv

VIVOTEK Smart Motion Detection / Intelligente Bewegungserkennung:

Die VIVOTEK Smart-Motion-Detection Technologie reduziert die Anzahl der Fehlalarme, die häufig durch Umschalten der Kamera zwischen Tag- und Nachtbetrieb, schnelle Änderungen der Lichtverhältnisse, Kleintiere, Insekten und Witterung (z.B. Regen, Schnee, Wind usw.) ausgelöst werden. Die People-Detection Funktion ermöglicht es mit Hilfe einer integrierten Datenbank Personen anhand Ihrer Silhouette zu erkennen und von anderen Objekten oder Tieren zu unterscheiden. Durch den Time Filter kann der Benutzer eine Zeitdauer einstellen, die sich eine Person im überwachten Bereich befinden muss, bis die Kamera auslöst. Die Anzahl der Fehlalarme wird mit Hilfe der vielen Smart-Motion-Detection Funktionen deutlich reduziert und erspart im Zuge dessen dem Sicherheitspersonal viel Zeit.

Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Bullet-Netzwerkamera
Lieferumfang	VIVOTEK IB9389-EHT-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)	30
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, MJPEG

Anzahl Videostreams	3
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	f = 2.8 ~ 10 mm
Objektivblickwinkel	95°~41° (Horizontal), 69°~31° (Vertical), 127°~51° (Diagonal)
Fernsteuerbarer optischer Zoom	ja
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0.06 Lux
WDR Technologie	WDR Pro
Audioeingang	nein
Audioausgang	nein
Digitaler Eingang	nein
Digitaler Ausgang	nein
Eingebauter PIR Sensor	nein
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Netzanschluss	Power over Ethernet (PoE)
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Höhe	88 mm
Breite	88 mm
Tiefe	308 mm
Gewicht	1 kg

Verpackungshöhe	110 mm
Verpackungsbreite	240 mm
Verpackungstiefe	290 mm
Paketgewicht	1.506 kg