

VIVOTEK IB9389-HT Bullet IP-Kamera 5MP für den Außeneinsatz, 3.7mm bis 7.7mm, 30m IR

Artikelnummer	21.19.3805
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	IB9389-HT
EAN (Einzelstück)	4712123679983



Die IB9389-Serie von VIVOTEK ist eine H.265-Bullet-Netzwerkamera mit einem 5-Megapixel-Sensor, die eine Auflösung von 2560 x 1920 bei 30 fps ermöglicht. Mit der VIVOTEK SNV- und WDR Pro-Technologie kann die IB9389-Serie qualitativ hochwertige Bilder sowohl in kontrastreichen als auch in Umgebungen mit wenig Licht aufnehmen.

Die IB9389-Serie bietet verschiedene Objektivoptionen für verschiedene Benutzerszenarien: Objektive mit festem Fokus, manuellem Fokus und Fernfokus. Die Kamera ist mit IR-Strahlern mit einer Reichweite von 30 Metern für eine bessere Nachtsichtbarkeit ausgestattet. Um eine zuverlässige Abdeckung in rauen Außenumgebungen zu gewährleisten, ist die IB9389-Serie in IP66- und IK10-Gehäusen untergebracht.

Die IB9389-Serie ist mit der Smart Stream III-Technologie von VIVOTEK und der H.265-Codec-Unterstützung ausgestattet. Es ist in der Lage, den Bandbreitenverbrauch auf 90% * zu reduzieren und gleichzeitig die höchste Bildqualität zu gewährleisten. Darüber hinaus können Benutzer mit VIVOTEKs VADP (VIVOTEK Application Development Platform) Anwendungen an die ständig wachsende Anzahl von Benutzerszenarien im diversifizierten Überwachungsmarkt anpassen.

Hauptmerkmale

- 30 fps @ 2560x1920, 60 fps @ 1920x1080 (WDR Pro eingeschaltet)
- 30 fps bei 2560 x 1920, 60 fps bei 1920 x 1080 (WDR Pro aktiviert)
- H.265 Kompressionstechnik
- Smart Stream III zur Optimierung der Bandbreiteneffizienz
- WDR Pro (120 dB) für unvergleichliche Sichtbarkeit in extrem hellen und dunklen

Umgebungen

- SNV (Supreme Night Visibility) für schlechte Lichtverhältnisse
- Eingebaute IR-Illuminatoren, wirksam bis zu 30 Meter
- Intelligente IR-Technologie zur Vermeidung von Überbelichtung
- Trend Micro IoT-Sicherheit
- Wetterfestes IP66- und Vandalensicheres IK10-Gehäuse

VIVOTEK VAST Software

Die VIVOTEK VAST ist eine professionelle Video / Central Management Software (VMS bzw. CMS), ausgelegt um alle VIVOTEK IP-Überwachungsprodukte mit intuitiver Bedienung und zahlreiche Funktionen zu verwalten. Es integriert die neuste H.265 Video Kompression und unterstützt hunderte von Kameras und Substation in einer hierarchischen Struktur zur Anzeige, Aufnahme und Ereignisverwaltung. Darüber hinaus bietet VAST auch die Video-Wall-Lösung (VAST Matrix) zur Live Überwachung von hunderten Kameras.

VAST integriert neben den Bildinformationen der VIVOTEK Netzwerkkameras auch vielfältige Funktionen der Kamera, wie zum Beispiel die nahtlose Aufnahme („Seamless Recording“), die im Falle einer Netzwerkunterbrechung zur Kamera weiter Aufzeichnet, 360° FishEye Unterstützung (Entzerrung) und die VCA Metadaten-Integration (Linienüberschreitung, Herumlungen oder Felderkennung). VAST ist eine vollwertige Server / Client Software, die in fast allen Anwendungsbereichen eingesetzt werden kann.

*** Für bis zu 32 VIVOTEK Kameras kostenlos zum Download auf der VIVOTEK Webseite!**

VIVOTEK CYBER-SECURITY Funktionen:

„Brutal Force Attack Detection“ - Nach einer vordefinierten Anzahl von fehlgeschlagenen Login-Versuchen wird die IP-Adresse des Angreifers automatisch geblockt.

„Intrusion Detection and Prevention“ - Abnormale Aktivitäten werden detektiert und der Zugriff auf die Kamera automatisch gesperrt. Dabei werden unzulässige Zugriffsversuche auf das Web-Management-Interface oder das Abrufen von fragwürdigen Webseiten aktiv verhindert.

„Instant Damage Control“ - Ein unbekannter Angriff wird von einem Remote-Anti-Intrusion-Team automatisch analysiert und gelöst. Die Gefahr einer Verbreitung des Virus auf weitere Internet-Geräte wird effektiv reduziert und die Nutzer können die Arbeit schnell und sicher wiederaufnehmen.

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-Netzwerkkamera
Lieferumfang	Kurzanleitung zur Installation, Ausrichtungsaufkleber, Schraubpaket
Bauform	Bullet
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2,7" Progressives CMOS
Auflösung	5 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	2560 x 1920 (5 MP)
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30 fps bei 2560 x 1920 / 60 fps bei 1920 x 1080
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, MJPEG
Anzahl Videostreams	3
Blendensteuerung	Fixed-Iris
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	3.7mm - 7.7mm
Objektivblickwinkel	76° (H) x 56° (V)
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein
Automatischer IR Sperrfilter	nein
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja

Lichtempfindlichkeit	0,06 Lux @ F2,0 (Color)
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
WLAN	nein
Betriebstemperatur	-30° bis 60° C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant
Technische Besonderheiten	Intelligente Bewegungserkennung zur Reduzierung von Fehlalarmen