

# VIVOTEK IB9389-EH Bullet IP-Kamera 5MP für den Außeneinsatz, 3,6mm, bis -50°C

<b>Artikelnummer</b>	21.19.3645
<b>Hersteller</b>	VIVOTEK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	IB9389-EH
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4712123679952



**VIVOTEKs IB9389 eine Serie von H.265 Bullet IP-Kameras für den Außeneinsatz, die bis zu 30 FPS bei einer Auflösung von 1920x2560 bzw. 60 FPS bei 1920x1080 Pixeln ermöglicht und ist in der Lage, hochwertige Bilder aufzunehmen, unabhängig davon, ob es sich um kontrastreiche oder lichtschwache Umgebungen handelt.**

Hauptmerkmale:

- 30 fps @ 2560x1920, 60 fps @ 1920x1080 (WDR Pro eingeschaltet)
- H.265 Kompressionstechnologie
- SmartStream III Technologie zur Bandbreitenoptimierung
- WDR Pro (120 dB) für optimale Sicht bei extremer Helligkeit oder dunkler Umgebungen
- SNV (Supreme Night Visibility) für schlechte Lichtverhältnisse
- Eingebauter IR-Strahler, effektiv bis zur 30m Entfernung
- Intelligente IR-Technologie zur Vermeidung von Überbelichtung
- Trend Micro IoT-Sicherheit
- Smart Motion Detection zur Vermeidung von Fehlalarmen
- Gehäuse Witterungsbeständig nach IP66 und Vandalismus geschützt nach IK10

## **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 dieVCA 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:**

VIVOTEKs Smart-Motion-Detection Technologie der nächsten Generation ist extrem wirksam gegen Fehlalarme der Bewegungserkennung, 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. Diese intelligente und selbstlernende Funktion wird mittels eines Time-Filters und einer in der Kamerasoftware eingebetteten Datenbank von Formen bzw. Silhouetten ermöglicht. Der intuitive Time-Filter ermöglicht die Einstellung der Dauer von Ereignissen und des Zeitintervalls, die notwendig sind, um einen Alarm auszulösen oder zu vermeiden. Somit werden Fehlalarme und der damit verbundene Zeitaufwand drastisch reduziert.

### **Technische Daten**

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Bullet-Netzwerkkamera

Lieferumfang	Kurzanleitung, Schrauben, Bohrschablone
Bauform	Bullet
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2,7" Progressives CMOS
Auflösung	5 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	2688x1520
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, MJPEG
Anzahl Videostreams	3
Blendensteuerung	Fixed-Iris
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	3,6mm
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	-50° bis 60° C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant
Technische Besonderheiten	Intelligente Bewegungserkennung zur Reduzierung von Fehlalarmen