

# VIVOTEK IB9365-EHT (12 bis 40MM) 2MP Bullet-Netzwerkamera für den Außenbereich

<b>Artikelnummer</b>	21.19.3606
<b>Hersteller</b>	VIVOTEK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	IB9365-EHT (12-40MM)
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4712123679556



**VIVOTEK IB9365-EHT Bullet-IP-Kamera eignet sich hervorragend für den Einsatz im Außenbereich. Die Kamera ist gegen extreme Wetterbedingungen gewappnet, bietet zusätzlich integrierte CYBER-SECURITY und Smart Motion Detection Funktionen.**

**Arbeitstemperatur: -50°C bis 50°C (Starttemperatur: -40°C bis 50°C)**

Die IB9365-EHT IP-Kamera gehört zu den neuen Flaggschiffen der Bullet-Netzwerkcameras von VIVOTEK für den Außenbereich. Mit einem Full-HD Sensor ausgestattet, ist die Kameraserie in der Lage eine Auflösung von 1920x1080 bei beeindruckenden 60FPS darzustellen.

Dank VIVOTEK's aktuellster SNV und WDR Pro Technologie, kann die IB9365-Serie auch bei schwachen und hochkontrastierten Lichtbedingungen, Bilder mit höchster Qualität aufnehmen. Darüber hinaus bietet die Kamera Trend Micro IoT Sicherheit (CYBER-SECURITY) und Smart Motion Detection (optimierte Bewegungserkennung) um Fehlalarme zu reduzieren.

## **Hauptmerkmale:**

- 60 fps bei 1920x1080
- H.265 Kompressionsstandard
- P-Iris Objektiv mit variabler Brennweite  $f = 12 \sim 40$  mm, fernsteuerbar

- SNV II (Supreme Night Visibility) für hohe Bildqualität bei Nacht
- WDR Pro II (140 dB) um Über- und Unterbelichtung zu vermeiden
- Infrarot-Beleuchtung mit einer Reichweite von 50 Metern
- Smart IR II Technologie um Überbelichtung zu vermeiden
- Smart Stream III zur optimierten Bandbreitennutzung
- Zwei-Wege Audiofunktion

## **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:**

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	Installationsanleitung, Montageschablone, Schraubenpackung, Anschlussdose
Bauform	Bullet
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2" Progressive CMOS
Auflösung	2 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1920x1080
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	60 fps @ 1920x1080
Kompressionsverfahren	H.265, H.264 & MJPEG
Anzahl Videostreams	4
Objektivanschluss	Board mount
Blendensteuerung	-
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	12 ~ 40 mm
Objektivblickwinkel	46° ~ 100° (H)
Fernsteuerbarer optischer Zoom	ja
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja

IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0.04 Lux
WDR Technologie	WDR Pro
Audioeingang	ja
Audioausgang	ja
Digitaler Eingang	ja
Digitaler Ausgang	ja
Eingebauter PIR Sensor	nein
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
WLAN	nein
Schutzklasse	IP66 und IK10
Betriebstemperatur	-50°C bis 50°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Technische Besonderheiten	für den Ausseneinsatz bei extremen Wetterbedingungen geeignet