

# VIVOTEK IB9368-HT Bullet Kamera, 2 MP, 32-93°, IR-LED 30m

<b>Artikelnummer</b>	21.19.3771
<b>Hersteller</b>	VIVOTEK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	IB9368-HT
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710469350603

**VIVOTEK**



**VIVOTEKs IB9368-HT ist eine Bullet IP-Netzwerkamera für Einsätze im Außenbereich. Mit dem 2 Megapixel Sensor liefert sie detaillierte Videos mit 1920 x 1080 Pixel bei flüssigen 30 Bildern pro Sekunde. Um den sich ständig ändernden Bedingungen bei Tag und Nacht zu stellen, hat die IB9368-HT eingebaute IR-LEDs mit bis zu 30 Metern Reichweite und einen sehr empfindlichen Bildsensor. Die Kamera ist in der Lage selbst bei sehr schlechten Lichtverhältnissen Bilder in hoher Qualität zu liefern.**

- H.265 Kompressionsverfahren
- 30 Bilder/s bei 1920x1080 Auflösung (WDR Pro eingeschaltet)
- Varioobjektiv 2,8~12mm, Remote-Fokussierung
- SNV (Supreme Night Visibility) für schlechte Lichtverhältnisse
- WDR Pro für hervorragende Sicht bei extrem dunklen und hellen Lichtverhältnissen
- Smart-Stream III Technologie für optimale Bandbreitennutzung
- Einbaute IR-LEDs bis zu 30 Metern Reichweite
- Trend Micro IoT Sicherheit
- Wetterfestes IP66 Gehäuse und vandalismusgeschützt nach IK10
- MicroSD/SDHC/SDXC Card-Slot als interner Speicher

## **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!**

<b>Technische Daten</b>	
Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Bullet-Netzwerkkamera
Lieferumfang	Bohrschablone, Kurzanleitung, Schrauben, Dichtung
Bauform	Bullet
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2,9 Progressive CMOS-Sensor
Auflösung	2 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1920 x 1080
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, MJPEG
Anzahl Videostreams	3
Objektivanschluss	Board mount
Blendensteuerung	-
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	2,8 bis 12mm
Objektivblickwinkel	H: 32° bis 93° x V: 18° bis 50°

Fernsteuerbarer optischer Zoom	ja
Automatischer IR Sperrfilter	nein
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
IR-Reichweite (max.)	30 m
Lichtempfindlichkeit	0.055 lux @ F1.4 (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
Schutzklasse	IP66 und IK10
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Netzanschluss	Power over Ethernet (PoE)
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Höhe	85 mm
Breite	214 mm
Tiefe	85 mm
Gewicht	0.738 kg
Verpackungshöhe	140 mm

Verpackungsbreite	240 mm
Verpackungstiefe	150 mm
Paketgewicht	0.981 kg