

VIVOTEK IB9391-EHT Outdoor Bullet IP Kamera, 8MP

Artikelnummer	21.19.1966	VIVOTEK
Hersteller	VIVOTEK	
Hersteller-Art.-Nr.	IB9391-EHT	



VIVOTEK IB9391-EHT Outdoor Bullet IP Kamera, 8MP, 30FPS, Varifokalobjektiv 3,9mm, IR, H.265, IP67, IK10, POE

VIVOTEKs IB9391-EHT ist eine professionelle und hocheffiziente IP Kamera mit einer herausragenden Bildqualität. Bei einer Auflösung von 3840x2160 können bis zu 30 Bilder/s erreicht werden. Durch Verwendung der H.265 Technologie ist die Kamera in der Lage effiziente Bildkompressionsraten zu erzielen. Darüber hinaus ermöglicht die VIVOTEK Smart-Stream III Technologie die Qualität in gewünschten Bereichen zu optimieren und somit die Effizienz der Bandbreitennutzung zu maximieren. Diese einzigartige Kombination ermöglicht den Einsatz der Kamera in einem breiten Spektrum von anspruchsvollen Überwachungsapplikationen wie z.B. Industriegebäude, Einzelhandel, Flughäfen, Bahnhöfe, Verkehrsknotenpunkte und Universitätsgelände.

Die präzise Steuerung der Blendenöffnung gewährt stets eine herausragende Bild- und Tiefenschärfe in allen anspruchsvollen Umgebungen.

Eigenschaften

- 8 Megapixel 1/2" CMOS Sensor
- bis 3840x2160 Pixel bei 30 Bildern pro Sekunde
- P-Iris
- 3,9 ~ 10mm Varifoalobjektiv
- Remote Focus
- IR bis 50m
- 3D Rauschunterdrückung für klare Bilder bei Tag und Nacht
- WDR Pro Technologie
- DIS Funktion
- Zwei Wege Audiofunktionalität

- Verbesserte Nachtsicht
- SNV (Supreme Night Visibility)
- Smart Stream III
- POE, AC 24V/DC 12V

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!**

Hinweis: Abbildung ähnlich

Technische Daten	
Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Bullet-Netzwerkkamera
Lieferumfang	Junction Box, Sonnenschild, Schraubensatz, Schraubenschlüssel, Bohrschablone, Kurzanleitung
Bauform	Bullet
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2" Progressive CMOS
Auflösung	8 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	3840 x 2160

Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, MJPEG
Anzahl Videostreams	3
Objektivbrennweite	3,9 ~ 10mm
Objektivblickwinkel	45~95° (H) x 25~52° (V)
Fernsteuerbarer optischer Zoom	ja
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	nein
Lichtempfindlichkeit	0,02 Lux @ F1,5 (Color)
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
Betriebstemperatur	-50°C ~ 50°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Gewicht	2351.78 g