

VIVOTEK IB9367-H 2MP Bullet IP-Kamera, 30fps H.265, WDR Pro, IR, IP66, IK10

Artikelnummer	21.19.1926	VIVOTEK
Hersteller	VIVOTEK	
Hersteller-Art.-Nr.	IB9367-H	



VIVOTEK IB9367-H, Bullet Netzwerkkamera mit 2MP Auflösung 30 Bilder pro Sekunde, Smart IR, SNV, WDR Pro, Smart Stream III, PoE und 3,6mm fixes Objektiv für den Aussenbereich.

VIVOTEKs IB9367-H ist eine professionelle hocheffiziente Outdoor-Dome-Kamera mit einer herausragenden Bildqualität von bis zu 30 Bildern pro Sekunden bei einer Auflösung von 1920x1080.

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.

Als professionelle Tag / Nacht-Kamera ist die IB9367-H mit WDR Pro, SNV und 3DNR ausgestattet und ermöglicht dem Benutzer kleinste Bilddetails bei allen Lichtverhältnissen zu genießen. Darüber hinaus der Einsatz kundenspezifischer Programme für individuelle Szenarien und Applikationen wird von der VIVOTEK VADP-Plattform zugelassen.

Ferner schützt das robuste IP66-Gehäuse die Kamera vor Regen und Staub und gewährt so einen reibungslosen Betrieb. Das Gehäuse mit IK10 Schutzklasse schützt die Kamera vor Vandalismus und anderen physikalischen Einwirkungen.

Hauptmerkmale:

- 2-Megapixel CMOS Sensor
- 1920 x 1080 Pixel bei 30 Bildern pro Sekunde
- 3,6mm Fixes Objektiv

- Automatischer IR-Sperrfilter für Tag- & Nachtfunktion
- Integrierter IR-Strahler, Reichweite bis zu 30 Meter
- 3D Rauschunterdrückung
- Smart IR Technologie um Überbelichtung zu vermeiden
- Smart Stream III zur optimierten Bandbreitennutzung
- Echtzeit H.265, H.264 und MJPEG Kompression
- Zwei-Wege Audio
- WDR Pro Technologie für deutliche Bilder bei schwierigen Lichtsituationen
- Wasserfestes IP67, IP66 Gehäuse
- Vandalismusgeschütztes Gehäuse mit IK-Code 10
- MicroSD/SDHC/SDXC card slot

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, Herumlungern 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!**

Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Bullet-Netzwerkkamera
Lieferumfang	Bohrschablone, Kurzanleitung, Schrauben, Silicia-Gel
Bauform	Bullet
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2 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	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	3,6mm
Objektivblickwinkel	47° (V) ~ 88° (H)
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0,07 Lux @ F1.6 (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
Schutzklasse	IP66 und IK10
Betriebstemperatur	-20°C ~ 50°C

Für den Aussenbereich ja
geeignet

Gewicht 1268.81 g