

VIVOTEK IB9388-HT Bullet IP-Kamera 5MP für den Außeneinsatz, 2,8~12mm Varioobjektiv, Remote-Fokussierung, H.265, IR-Beleuchtung bis 30m, IP66, IK10

Artikelnummer	21.19.3774
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	IB9388-HT
EAN (Einzelstück)	4710469350597



VIVOTEKs IB9388-HT ist eine Bullet IP-Netzwerkamera für Einsätze im Außenbereich. Mit dem 5 Megapixel Sensor liefert sie detaillierte Videos mit 2560 x 1920 Pixel bei 20 Bildern pro Sekunde. Um den sich ständig ändernden Bedingungen bei Tag und Nacht zu stellen, hat die IB9388-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
- 20 Bilder/s bei 2560x1920 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 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!**

Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Bullet-Netzwerkkamera
Lieferumfang	Bohrschablone, Kurzanleitung, Schrauben, Dichtung
Bauform	Bullet
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2,7 Progressive CMOS-Sensor
Auflösung	5 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	2560 x 1920
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	20
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, MJPEG
Anzahl Videostreams	3
Objektivanschluss	Board mount
Blendensteuerung	-
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	2,8 bis 12mm

Objektivblickwinkel	H: 330° bis 88° x V: 23° bis 65°
---------------------	----------------------------------

Fernsteuerbarer optischer Zoom	ja
--------------------------------	----

Automatischer IR Sperrfilter	nein
------------------------------	------

Tag/Nacht Modus	ja
-----------------	----

IR LED	ja
--------	----

Lichtempfindlichkeit	0.035 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
--------------	---------------

Betriebstemperatur	-30°C bis 60°C
--------------------	----------------

Für den Aussenbereich geeignet	ja
--------------------------------	----

Energieeffizienzklasse	Nicht relevant
------------------------	----------------