

VIVOTEK IB836BA-EHF3 Bullet IP Kamera 2MP, IR 30M, PoE, 3,6mm, IP66, IK10, extrem witterungsbeständig, für den Aussenbereich

Artikelnummer	21.19.1768
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	IB836BA-EHF3
EAN (Einzelstück)	4712123676487



VIVOTEK IB836BA-EHF3, Bullet Netzwerkkamera mit 2MP Auflösung, Smart IR, PoE, fixem 3.6mm (90° Blickwinkel) Objektiv, extrem witterungsbeständig und für den Aussenbereich.

Die VIVOTEK IB836BA-EHF3 ist eine Bullet Netzwerkkamera, ausgestattet mit einem leistungsfähigen 2 Megapixeln Full-HD Sensor zu einem guten Preis-/Leistungsverhältnis. Ausgestattet mit einem neuen hochauflösenden Bildsensor, unterscheidet sich die IB836BA-EHF3 von anderen 2MP Kameras durch schärfere Bildqualität und feinere Details zu einem kostengünstigen Preis.

Die IB836BA-EHF3 ist eine All-in-One-Kameras, die eine hohe Qualität und hoher Auflösung liefert, besonders bei schlechten Lichtverhältnissen. Durch neuste Technologien wie VIVOTEK Smart Stream und 3DNR kann wertvolle Bandbreite gespart werden. Mit dem Full-HD WDR CMOS Sensor ist Sie in der Lage, selbst in schwierigsten Lichtsituationen wie blendendes Gegenlicht oder direkt einfallendes Tageslicht zu Recht zu kommen. Die WDR Technologie nimmt dabei Bilder mit unterschiedlichen Belichtungseinstellungen auf und berechnet daraus in Echtzeit ein optimal belichtetes Bild ohne über- und unterbelichtete Bereiche.

Zur schnelleren Installation verfügt die IB836BA-EHF3 über eine feste Brennweite. Um Außenanwendungen und rauen Umgebungen zu widerstehen, ist die Kamera mit einem

IP66-Gehäuse ausgestattet.

Hauptmerkmale:

- 2-Megapixel CMOS Sensor
- 1920 x 1080 Pixel bei 30 Bildern pro Sekunde
- Fixes 3,6 mm Objektiv (Blickwinkel 90°)
- 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 zur optimierten Bandbreitennutzung
- Echtzeit H.264 und MJPEG Kompression
- Zwei-Wege Audio
- WDR Technologie für deutliche Bilder bei schwierigen Lichtsituationen
- Wasserfestes IP66-zertifiziertes Gehäuse
- Das nach IK10 geschützte Gehäuse beugt Vandalismus und Manipulationsversuchen vor.

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, Wandarm, Kurzanleitung, Schrauben, Silicia-Gel, Garantiekarte

Bauform	Bullet
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2.7 CMOS-Sensor
Auflösung	2 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1920 x 1080
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	MJPEG, H.264
Anzahl Videostreams	4
Objektivanschluss	Board mount
Blendensteuerung	-
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	3,6mm
Objektivblickwinkel	90°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux (b/w)
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
Technische Besonderheiten	extrem witterungsbeständig