

# VIVOTEK IB8369A rev2 Bullet IP Kamera 2MP, Outdoor, IR, PoE, 3,6mm, IP66

<b>Artikelnummer</b>	21.19.1729
<b>Hersteller</b>	VIVOTEK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	IB8369A rev2
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4712123676654



## **VIVOTEK IB8369A rev2, Bullet Netzwerkkamera mit 1080p FullHD Auflösung, Smart IR, IP66, IK10, PoE und fixem 3.6mm (78° Blickwinkel) Objektiv für den Außenbereich**

Die VIVOTEK IB8369A ist eine Bullet-Netzwerkkamera die für verschiedenste Anwendungen im Außenbereich konzipiert ist.

Ausgestattet mit einem 2-Megapixel-Sensor und einer Auflösung von 1920x1080 Pixeln bei 30 fps ist die IB8369A eine All-in-One-Outdoor-Kamera zur Erfassung von qualitativ hochwertigem und hochauflösendem Videomaterial bis zu 2 Megapixel.

Um sich den ständig wechselnden Außenlichtverhältnissen anzupassen, bietet das IB8369A einen mechanischen IR-Sperrfilter sowie integrierte IR-LED's die effektiv bis zu 30m für eine hervorragende Bildqualität und Ausleuchtung sorgen. Zum Schutz vor rauen Außenumgebungen ist die Kamera in einer wetterfesten IP66-Gehäuse, sie ist somit unempfindlich gegen Regen und Staub. Die Robustheit der IB8369A wird weiter durch ein IK10 Gehäuse verstärkt.

Durch die Integration einer Reihe von erweiterten Standardfunktionen, wie Verfälschungserkennung, Power Over Ethernet nach 802.3af, MicroSD/SDHC/SDXC Karteneinschub und VIVOTEKs kostenlose 32-Kanal Videomanagementsoftware, ist die IB8369A die ideale Lösung für Ihrer Anforderung an eine Außenüberwachung.

**Die "rev2" Variante hat den RJ45 nach hinten gerichtet und erleichtert so die Montage des Netzkabels im Inneren der Kamera.**

**Eigenschaften:**

- 2-Megapixel-CMOS-Sensor
- 30 fps bei 1920x1080 Pixeln
- Echtzeit H.264, MJPEG Komprimierung (Dual Codec)
- Automatischer IR-Sperrfilter für Tag- & Nachtfunktion
- Eingebauter IR-Strahler, Effektiv bis zu 30 Meter
- Power over Ethernet nach 802.3af
- MicroSD / SDHC / SDXC-Kartensteckplatz für On-Board-Speicher
- Unterstützt den ONVIF Standard
- Wasserfestes IP66-zertifiziertes und Vandalismusgeschütztes IK10 Gehäuse
- Montagehalterung mit Kabelführung für geschützte Installation
- 3D-Rauschunterdrückung
- Smart IR-Technologie, um Überbelichtung zu vermeiden
- WDR Enhanced für unvergleichbare Sichtbarkeit in extrem hellen oder dunklen Umgebungen

### **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	Sonstiges: Schnellanleitung, Ausrichtungsaufkleber für die Kamera, Wandhalterung, Schrauben, Sonnenschutz
Bauform	Bullet

Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2.9" Progressive CMOS
Auflösung	2 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1920 x 1080
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	H.264 & MJPEG
Anzahl Videostreams	4
Objektivanschluss	Board Mount
Blendensteuerung	DC-Iris
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	3.6 mm
Objektivblickwinkel	78°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0.01 Lux
WDR Technologie	WDR Enhanced
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	-20°C bis 50°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant