

# VIVOTEK IB8377-H, 4 MP, 30fps, H.264, WDR Pro, IR, PoE, IP66, 2.8-12mm

<b>Artikelnummer</b>	21.19.1755
<b>Hersteller</b>	VIVOTEK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	IB8377-H
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4712123676616



## VIVOTEK IB8377-H, 4 MP, 30fps, H.264, WDR Pro, IR, PoE, IP66, 2.8-12mm

VIVOTEKs IB8377-H ist eine für den Außenbereich geeignete 4-Megapixel-IR-Bulletkamera mit 30 fps bei 2688x1520 Pixeln und bietet eine hervorragende Bildqualität. Mit der WDR Pro-Technologie und einem 2,8 ~ 12 mm variablen Objektiv ist die IB8377-H in der Lage, eine verbesserte Sichtbarkeit in kontrastreichen Umgebungen zu bieten.

Um sich ständig wechselnden Lichtbedingungen schnell anpassen zu können, verfügt die IB8377-H über einen abnehmbaren IR- Sperrfilter sowie IR-Strahler mit einer Reichweite bis zu 30 Meter für überlegene Bildqualität rund um die Uhr. Die Kamera ist mit einem wetterfesten IP66- und IK10-Gehäuse ausgestattet. Das nach IK10 geschützte Gehäuse beugt Vandalismus und Manipulationsversuchen vor.

Die IB8377-H verfügt über die anspruchsvolle Smart Stream II-Technologie von VIVOTEK, die es der Kamera ermöglicht, die Bildqualität für die gewünschten Regionen zu optimieren und so eine maximale Effizienz der Bandbreitennutzung und Einsparungen von bis zu 50% auf Bandbreiten- und Speicheranforderungen zu gewährleisten.

Mit anderen erweiterten Funktionen wie der Video-Rotation, Entnebelung (Defog), einem MicroSD / SDHC / SDXC-Kartensteckplatz und der 32-Kanal-Aufnahmesoftware von VIVOTEK ist die IB8377-H die ideale Lösung für Ihre Outdoor-Überwachungsanforderungen.

### **Eigenschaften:**

- 4-Megapixel-CMOS-Sensor
- 30 fps bei 2688x1520 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
- Montagehalterung mit Kabelführung für geschützte Installation
- 3D-Rauschunterdrückung
- Smart IR-Technologie, um Überbelichtung zu vermeiden
- WDR Pro für eine ungehinderte Sicht in kontrastreichen 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, 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	Sonstiges: Schnellanleitung, Ausrichtungsaufkleber für die Kamera, Wandhalterung, Schrauben, Sonnenschutz
Bauform	Bullet
Schnittstelle	LAN

Bildsensortyp	1/3" Progressive CMOS
Auflösung	4 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	2688 x 1520
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	H.264 & MJPEG
Anzahl Videostreams	3
Objektivanschluss	Board mount
Blendensteuerung	DC-Iris
Objektivtyp	Manuelles Zoomobjektiv
Objektivbrennweite	2.8 - 12 mm
Objektivblickwinkel	33° - 105°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0.01 Lux
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	-20°C bis 50°C
--------------------	----------------

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