

# Vivotek IB9383-HV Vandal-Bullet Kamera 5 MP, 79.6°, IR-LED bis 30m

<b>Artikelnummer</b>	21.19.3896
<b>Hersteller</b>	VIVOTEK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	IB9383-HV
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710469355561

**VIVOTEK**



**Die IP Kamera der Serie 9383 ist Ihr Tor zu intelligenter Sicherheit. Als erste KI-Kamera der C-Serie verfügt sie über einen fortschrittlichen Sony-Bildsensor in Verbindung mit der STARVIS 2-Technologie, die einen 2,5-fach grösseren Dynamikbereich und eine höhere Lichtempfindlichkeit bietet. Mit Smart VCA und Vision Object Analytics ist sie ein Kraftwerk der KI-Intelligenz, das Ihre Sicherheitslösungen einfacher, intelligenter und sicherer macht.**

## **Mit Magie gebaut, preisgünstig:**

- 30 fps @ 2560x1920
- H.265-Komprimierungstechnologie mit Smart Stream III
- SNV (Supreme Night Visibility) für schlechte Lichtverhältnisse
- WDR Pro für unvergleichliche Sichtbarkeit in extrem hellen und dunklen Umgebungen
- 30M Smart IR III
- Signierte Firmware und Secure Boot
- Smart Motion Detection
- Trend Micro IoT-Sicherheit
- Smart VCA und Vision Object Analytics

## **Technische Daten**

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras

Produkttyp	Bullet-Netzwerkamera
Lieferumfang	Kamera, Schnellmontageanleitung, Ausrichtungsaufkleber, Schraubenpaket, Kabelverschraubung
Bauform	Bullet
Schnittstelle	LAN
ONVIF	ja
Bildsensortyp	1/2.8" Progressive CMOS
Auflösung	5 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	2560 x 1920
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, MJPEG, G.711, G.726
Anzahl Videostreams	3
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	f = 3.6 mm
Objektivblickwinkel	79.6°
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
IR-Reichweite (max.)	30 m
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
Schutzart (IP Code)	IP66 IK10
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	50 °C
Höhe	91 mm
Breite	227 mm
Gewicht	0.925 kg
Verpackungshöhe	137 mm
Verpackungsbreite	240 mm
Verpackungstiefe	144 mm
Paketgewicht	1 kg