

# VIVOTEK IB9365-EHTV-v2, Outdoor Vandal-proof Bullet 2MP

<b>Artikelnummer</b>	21.19.3878
<b>Hersteller</b>	VIVOTEK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	IB9365-EHTV-v2
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710469353932

**VIVOTEK**



**Die VIVOTEK IB9365-EHTV-v2 ist eine neu überarbeitete, feststehende Bullet-Netzwerkamera für den Außenbereich, die eine Auflösung von 1920x1080 bei bis zu 60 fps liefert. Diese gut gestaltete, für den Außenbereich geeignete Kamera verfügt über die neueste VIVOTEK SNV II-, WDR Pro II- und Smart IR III-Technologie, um eine klare Bildqualität sowohl bei schwachem Licht als auch in Umgebungen mit hohem Kontrast zu liefern.**

- Outdoor Vandal-proof Bullet, 2M 60fps, H.265/H.264/MJPEG, f4 ~ 9mm Motorized Lens, P-Iris, D/N, IR 50m, SNV II, WDR PRO II, Smart Stream III, Smart IR III, 3DNR
- PoE/DC12V/AC24V, I/O 3/3, Two-way Audio, MicroSD/SDHC/SDXC, IP66/IP67/IK10/NEMA 4X
- 60 Bilder pro Sekunde bei 1920x1080
- H.265-Komprimierungstechnologie mit Smart Stream III
- Installationsfreundliches Design
- Wetterfeste IP66, IP67 und vandalensichere IK10, NEMA 4X-zertifiziert
- SNV II (Supreme Night Visibility) für schlechte Lichtverhältnisse
- WDR Pro II für unvergleichliche Sichtbarkeit in extrem hellen und dunklen Umgebungen
- Eingebaute IR-Strahler bis zu 50 m mit Smart IR III
- Signierte Firmware und Secure Boot
- KI-unterstützte intelligente Bewegungserkennung und Smart VCA
- Cyber-Schutz durch Trend Micro IoT Security

Die VIVOTEK IB9365-EHTV-v2 bietet außerdem eine Vielzahl integrierter Cybersecurity-Funktionen und KI-gestützte Videoanalyse mit IP66, IP67, IK10, NEMA 4X und einem weiten Temperaturbereich von -40°C bis 60°C ohne Heizung, wodurch sie sich ideal für weitreichende Außenüberwachungsszenarien eignet.

### Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	IP Überwachung
Produkttyp	Netzwerkkamera
Bauform	Bullet
Auflösung	2 MPx
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	60 fps @ 1920x1080
IR LED	ja
IR-Reichweite (max.)	50 m
Schutzart (IP Code)	IP66 IP67 IK10
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Betriebstemperatur min.	-50 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Verpackungshöhe	220 mm
Verpackungsbreite	30 mm
Verpackungstiefe	220 mm
Paketgewicht	2.621 kg