

# VIVOTEK IB9369 (2,8mm) Bullet Netzwerk Kamera 2MP Smart IR 30M IR Smart Stream III

<b>Artikelnummer</b>	21.19.3853
<b>Hersteller</b>	VIVOTEK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	IB9369 (2.8MM)
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710469352591

**VIVOTEK**



**VIVOTEK IB9369 (2,8mm) Outdoor Bullet Netzwerk Kamera mit 2M-Sensor der eine Auflösung von 1920x1080 bei 30 fps ermöglicht.**

VIVOTEK IB9369 ist eine erschwingliche Outdoor-Dome-Netzwerk-Kamera, die mit einem 2M-Sensor ausgestattet ist und eine Auflösung von 1920x1080 bei 30 fps ermöglicht. Die IB9369 bietet ein Objektiv mit festem Brennpunkt für verschiedene Benutzerszenarien. Die IR-Strahler sind mit einer effektiven Reichweite von 30 Metern für eine bessere Nachtsichtbarkeit ausgestattet.

Die IB9369 verfügt über ein IP66- und IK10-Gehäuse für den Einsatz in rauen Außenumgebungen. Zwei Stromeingangsoptionen sind verfügbar: PoE (Power-over-Ethernet) und DC-Stromversorgung, was den Benutzern eine flexible Installation ermöglicht. Um die On-Board-Speicherung und Datenportabilität zu erleichtern, ist die Kamera mit einem MicroSD/SDHC/SDXC-Kartensteckplatz für die lokale Aufzeichnung ausgestattet. Schließlich verwendet die IB9369 die H.265-Komprimierungstechnologie, die dazu beiträgt, den Bandbreiten- und Speicherverbrauch zu reduzieren.

- H.265 Komprimierungstechnologie
- 30 fps @ 1920x1080
- Smart Stream III für die Optimierung der Bandbreiteneffizienz
- Integrierte IR-Strahler, Reichweite bis 30 Meter
- Intelligente IR-Technologie zur Vermeidung von Überbelichtung
- Intelligente Bewegungserkennung zur Reduzierung von Fehlalarmen
- Eingebauter MicroSD-/SDHC-/SDXC-Kartensteckplatz zur lokalen Speicherung
- Wetterfestes IP66-eingestuftes und vor Vandalismus geschütztes Gehäuse nach IK10

### Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Bullet-Netzwerkkamera
Lieferumfang	VIVOTEK IB9369 (2,8mm) Bullet Netzwerk Kamera, Kurzanleitung zur Installation, Ausrichtungsaufkleber, Schraubenpaket, Kabelverschraubung
Bauform	Bullet
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/3,1" Progressive CMOS
Auflösung	2 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1920 x 1080
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, MJPEG
Anzahl Videostreams	2
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	2,8 mm
Objektivblickwinkel	118° (Horizontal), 65° (Vertikal), 140° (Diagonal)
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja

WDR Technologie	WDR Enhanced
Schwenkbereich	180°
Neigebereich	90°
Bewegungserkennung	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
Betriebstemperatur	-30°C ~ 55°C (-22°F ~ 131°F) (IR aus), -30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F) (IR ein)
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Gewicht	671 g