

# VIVOTEK IB9391-EHTV-v2 Outdoor Bullet 4K Vandal-proof

Vivotek IB9391-EHTV-v2 kaufen. 4K-Netzwerk-Kamera, wetter- und vandalismussicher. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999551888
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Die Netzwerk-Überwachungskamera IB9391-EHTV-v2 der Vivotek S-Serie ist auf Präzision und Langlebigkeit ausgelegt und bietet Funktionen für eine umfassende Außenüberwachung. Diese Kamera ist für den einwandfreien Betrieb unter einer Vielzahl von Umgebungsbedingungen ausgelegt und hält Temperaturen von -50 °C bis 60 °C und einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 98 % RH stand. Ihr robustes Design sorgt dafür, dass sie auch bei den schwierigsten Wetterbedingungen einsatzbereit bleibt, was sie zur idealen Wahl für die Außenüberwachung macht.

Ausgestattet mit einem hochwertigen PS CMOS-Sensor und der Möglichkeit, Videos in 4K-Auflösung aufzunehmen, liefert die IB9391-EHTV-v2 außergewöhnlich klare und detaillierte Bilder und stellt sicher, dass kein kritischer Moment verpasst wird. Das fortschrittliche Objektivsystem der Kamera mit motorisierter Fokuseinstellung und einer P-Iris mit variabler Brennweite ermöglicht eine flexible Installation und optimale Bilderfassung. Darüber hinaus sorgt die umfassende Unterstützung von Netzwerkprotokollen wie HTTPS, SNMP und QoS für eine nahtlose Integration in bestehende Sicherheitssysteme.

Die Kamera wurde mit Blick auf die Sicherheitsanforderungen entwickelt und verfügt über eine Zwei-Wege-Audiofunktion, die eine Kommunikation in Echtzeit ermöglicht, sowie über eine Infrarotreichweite von 50 m für eine hervorragende Nachtsicht. Die vandalismus- und witterungsbeständige Konstruktion sorgt dafür, dass sie physischen und umweltbedingten Bedrohungen standhält und eine zuverlässige Überwachung rund um die Uhr gewährleistet. Die Vivotek S-Serie IB9391-EHTV-v2 bietet die Leistung, Zuverlässigkeit und Qualität, die für fortschrittliche Sicherheitsmaßnahmen erforderlich sind, egal ob es sich um die Überwachung von Gewerbeobjekten, öffentlichen Plätzen oder Wohngebieten handelt.

- **Robuste Anpassungsfähigkeit an Umgebungsbedingungen**

Entwickelt, um extremen Temperaturen von -50 °C bis 60 °C und einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 98 % RH standzuhalten, um einen zuverlässigen Betrieb bei allen Wetterbedingungen zu gewährleisten.

- **Fortschrittliche optische Leistung**

Das P-Iris-Objektiv mit variablem Brennweitenbereich von 4,4 mm bis 10,2 mm, motorischer Fokuseinstellung und einer Blendenöffnung von f/1,38-2,24 sorgt für scharfe und klare Bilder.

- **Hochauflösende Bilder**

Ausgestattet mit einem optischen PS-CMOS-Sensor und insgesamt 8.000.000 Pixeln nimmt diese Kamera hochwertige, detaillierte Bilder in 4K-Auflösung auf und verbessert so die Überwachungsmöglichkeiten.

- **Umfassende Konnektivität**

Unterstützt eine Vielzahl von Netzwerkprotokollen wie ARP, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS und mehr und gewährleistet so eine nahtlose Integration in bestehende Netzwerkinfrastrukturen.

- **Verbesserte Überwachungsfunktionen**

Bietet Zwei-Wege-Audio, eine Infrarotreichweite von 50 m und ist sowohl vandalismus- als auch witterungsbeständig, was sie ideal für die Überwachung im Freien macht.

## Produkteigenschaften

<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	TLS 1.2, SSL
<b>RAM - Installierte Größe</b>	2 GB
<b>Videoeingang - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Kameratyp</b>	Netzwerk-Überwachungskamera
<b>Farbkategorie</b>	Weiß, Schwarz
<b>Video-Modi</b>	4K
<b>Software - Typ</b>	Trend Micro IoT Sicherheit (3 Jahre Test, Trend Micro IoT Security (3-Jahres-Testv
<b>Max. Digitalvideoauflösung</b>	3840 x 2160
<b>Gewicht</b>	1,87 kg
<b>Unterstützte Audiofunktionen</b>	Zweiwege-Audiofunktion
<b>Flash-Speicher - Installierte Größe</b>	8 GB

## Weitere Bilder

