

VIVOTEK V-SERIE IB9387-EHTV-V3 Bullet IP-Kamera 5MP IR Outdoor 2.7- 13.5mm Netzwerkkamera 5 MP

Artikelnummer	999770242
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

VIVOTEK V-SERIE IB9387-EHTV-V3 Bullet IP-Kamera 5MP IR Outdoor 2.7-13.5mm Netzwerkkamera 5 MP

Produktbeschreibung:

VIVOTEK V Series IB9387-EHTV-V3 - Netzwerk-Überwachungskamera

- Kugel - Außenbereich - Vandalismussicher /

Wetterbeständig - Farbe (Tag&Nacht)

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiunterstützung

Ja: Zweiwege-Audiofunktion

Audioformate

G.711, G.726, MPEG 2 Audio, AAC-LC

Formfaktor

Kugel

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

15,3 cm

Tiefe

28,57 cm

Höhe

15,3 cm

Gewicht

2,09 kg

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig

Digital-Video-Format

MJPEG, H.264, H.265

Max. Digitalvideoauflösung

2560 x 1920

Bewegungserkennung

Ja

Digitales Zoom

48

Belichtungsbereich

1/5 Sek - 1/32000 Sek

Mindestbeleuchtung

0.04 Lux - Farbe - F1.8

0.005 Lux - S/W - F1.8

0 Lux - IR

Infrarot-LEDs

4

Infrarotabstand

100 m

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

2560 x 1920, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 960, 640 x 480, 1600 x 904, 1280 x 720, 1360 x 768, 640 x 360

Bildrate (max.)

60 Bilder pro Sekunde

RAM

2 GB

Flash-Speicher

8 GB

Leistungsmerkmale

Wide Dynamic Range (WDR) Pro, Smart IR III, Smart Motion Detection, Smart VCA, abnehmbarer IR-Filter, manuelle 360°-Drehung, ePTZ, NAS-Ready, Fernzoomen, Pixel Calculator, 3 Videostreams, 120 dB dynamic range, 70dB signal-to-noise ratio, Smart Stream III, Video-Titel-Overlay, Zeitstempel-Overlay, Bilddrehung, Bildspiegelung, Überbelichtungsschutz, Weißabgleich, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Sättigungseinstellung, Schärfeneinstellung, Gamma-Kontrolle, Defog, 3D digitale Lärminderung, Elektronischer Bildstabilisator (EIS), integriertes Gyroskop, Auto Scene-Modus (ASCN), Entschärfung, Backlight Compensation (BLC), Highlight Compensation (HLC), Belichtungssteuerung, Kontrollieren Sie die Gewinne, AE-Geschwindigkeitsanpassung, Privatsphärenmaske-Funktion, digitale Bildrotation, Vollduplex-Audio, 802.1x authentication, audit log, Brute-Force-Verzögerungsschutz, CSRF protection, Digest-Authentifizierung, HTTPS-Verschlüsselung, Kennwortschutz, sicherer Bootvorgang, session timeout, signierte Firmware, Benutzerzugriffsprotokoll, Benutzerkontenmanagement, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profil M) Unterstützung, People Detection, Vehicle Detection, Erkennung von unbeaufsichtigtem Objekt, Erkennung von fehlendem Objekt, restricted zone detection, Menschenmengeerkennung, running detection, parking violation detection, Audioerkennung, Erkennung von Kameramanipulationen, E-Mail-Benachrichtigungen, LED-Anzeige, DORI-Bereich

Bildsensor

Typ

5 MP PS CMOS 9.1 mm (1/2.8")

Objektivkonstruktion

Typ

Motorbetriebener Zoom

Optisches Zoom

5 x

Brennweite

2.7 mm - 13.5 mm

Objektiv-Irisblende

F/1.8-3.3 Automatische Irisblende (P-Iris)

Fokuseinstellung

Fernbedienung

Horizontales Blickfeld (Grad)

29.9 - 100.1

Vertikales Blickfeld (Grad)

22.4 - 71.8

Diagonaler Bildwinkel (Grad)

37.4 - 135.2

Schwenken

Bereich (Grad)

-180 bis +180

Kippen

Bereich (Grad)

90

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle

Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Netzwerkprotokolle

ARP, Bonjour, CIFS, SMB, DDNS, DHCP, DNS, FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMPv3, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, CoS, DSCP, RTSP, RTP, RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS, UDP, UPnP

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - RJ-45

Audioeingang

Audioausgang

Digitale Eingabe

Digitale Schnittstelle

USB - Micro-USB Typ B

Unterstützte Speicherkarten

microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte

Verschlüsselungsalgorithmus

TLS 1.3, TLS 1.2

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Produktetiketten, Ausrichtungssticker, L-shaped wrench, Schraubensatz, Wasserdichtes Zubehörpaket, Sonnenblende, Adapterplatte, Rohrhalterung, I/O-Kabel

Kennzeichnung

IEC 62262 IK10, IEC 60529 IP66, IEC 60529 IP67, NEMA250 Type 4X, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af Class 0, EN 55032 Class A, EN 55035 Class A, EN 50121-4, FCC Part 15 B Class A, UKCA, BS EN 55032, BS EN 55035 Class A, RCM, AS/NZS CISPR 32 Class A, VCCI, ICES-003 issue 7, IC, UL 62368-1, CB, IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60950-22, IEC/EN 62471, LVD, EN 62368-1, BS EN IEC 62368-1, IEC 60068-2-11, BIS, IS 13252, CNS 13438, CNS 14336-1, EN 62676-4

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

DC 12 V / PoE Class 0

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

Trend Micro IoT Sicherheit (3 Jahre Testversion)

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows 7 / 8 / 10, Apple macOS 10.12

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-40 °C

Max. Betriebstemperatur

60 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

98% RH (non-condensing)

- **Robuste Konstruktion**

Diese Kamera verfügt über ein robustes Design, das den Normen IP66 und IK10 entspricht und sie widerstandsfähig gegen raue Wetterbedingungen und Vandalismus macht.

- **Hochauflösende Bildgebung**

Mit einer maximalen Videoauflösung von 2560 x 1920 Pixeln liefert die Kamera klare und detailreiche Bilder für eine umfassende Überwachung.

- **Erweiterte Erkennungsfunktionen**

Die Funktionen „Smart Motion Detection“ und „Vehicle Detection“ ermöglichen eine reaktionsschnelle Überwachung, erhöhen die Sicherheit und reduzieren Fehlalarme.

- **Motorisierte ObjektivEinstellungen**

Der motorisierte Zoom und die Fernfokuseinstellung ermöglichen eine nahtlose Kamerakonfiguration und gewährleisten optimale Blickwinkel aus der Entfernung.

- **Robuste Nachtsicht**

Mit 4 Infrarot-LEDs bietet die Kamera eine hervorragende Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen und liefert auch bei völliger Dunkelheit klare Bilder.

Produkteigenschaften

Verschlüsselungsalgorithmus	TLS 1.2, TLS 1.3
RAM - Installierte Größe	2 GB
Videoeingang - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Max. Digitalvideoauflösung	2560 x 1920
Kameratyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Farbkategorie	Weiß
Software - Typ	Trend Micro IoT Sicherheit (3 Jahre Test
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Unterstützte Audiofunktionen	Zweiwege-Audiofunktion
Gewicht	2,09 kg
Flash-Speicher - Installierte Größe	8 GB

Weitere Bilder

