

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

Audiounterstützung

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, Bildrehung, Bildspiegelung, Überbelichtungsschutz, Weißabgleich, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Sättigungseinstellung, Schärfeneinstellung, Gamma-Kontrolle, Defog, 3D digitale Lärmreduzierung, 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 rauе 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

