

VIVOTEK C-SERIE Bullet IP Kamera 5MP Outdoor PoE 2.8-12mm IP66

Vivotek IB9383-HTV kaufen. 5 MP Outdoor-Kamera, vandalismusresistent, mit PoE und schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999879020

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

VIVOTEK C-SERIE Bullet IP Kamera 5MP Outdoor PoE 2.8-12mm IP66

Produktbeschreibung:

VIVOTEK C Series IB9383-HTV - Netzwerk-Überwachungskamera

- Kugel - Außenbereich - vandalismusresistent/wasserfest

- Farbe (Tag&Nacht)

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiunterstützung

Ja: Einweg-Audio-Funktionalität, integriertes Mikrofon

Audioformate

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

Formfaktor

Kugel

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

9,1 cm

Tiefe

22,66 cm

Höhe

9,1 cm

Gewicht

940 g

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich - vandalismusresistent/wasserfest

Digital-Video-Format

H.265, H.264, MJPEG

Max. Digitalvideoauflösung

2560 x 1920

Bewegungserkennung

Ja

Digitales Zoom

48

Belichtungsbereich

1/5 Sek - 1/32000 Sek

Mindestbeleuchtung

0.04 Lux - Farbe - F1.6

0.005 Lux - S/W - F1.6

0 Lux - IR

Infrarot-LEDs

2

Infrarotabstand

30 m

Videoaufnahme

2560 x 1920 @ 30 Bilder pro Sek.

2048 x 1536 @ 30 Bilder pro Sek.

1920 x 1440 @ 30 Bilder pro Sek.

1600 x 1200 @ 30 Bilder pro Sek.

1280 x 960 @ 30 Bilder pro Sek.

800 x 600 @ 30 Bilder pro Sek.

640 x 480 @ 30 Bilder pro Sek.

2560 x 1440 @ 30 Bilder pro Sek.

1920 x 1080 @ 60 Bilder pro Sek.

1920 x 1080 @ 30 Bilder pro Sek.

1600 x 904 @ 60 Bilder pro Sek.

1600 x 904 @ 30 Bilder pro Sek.

1360 x 768 @ 60 Bilder pro Sek.

1360 x 768 @ 30 Bilder pro Sek.

1280 x 720 @ 60 Bilder pro Sek.

1280 x 720 @ 30 Bilder pro Sek.

640 x 360 @ 30 Bilder pro Sek.

640 x 360 @ 60 Bilder pro Sek.

RAM

2 GB

Flash-Speicher

8 GB

Leistungsmerkmale

KI-gestützt, Wide Dynamic Range (WDR) Pro, Smart IR III, Smart Motion Detection, Smart VCA, signierte Firmware, sicherer Bootvorgang, Sony sensor, STARVIS II sensor, Objekterkennung, object analytics, eingebetteter SOC-Prozessor, Removable IR-Cut Filter, 180° rotation, ePTZ, entfernter Fokus, Fernzoomen, Pixel Calculator, 59 dB SNR, 120 dB dynamic range, 3D digitale Lärminderung, Defog, Weißabgleich, Helligkeitssteuerung, contrast adjustment, Sättigungseinstellung, Schärfeneinstellung, Gamma-Kontrolle, Backlight Compensation (BLC), Highlight Compensation (HLC), ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profil T) Unterstützung, Entschärfung, Audioerkennung, Tampering detection, periodical trigger, recording notification, SD card life expectancy, Stoßerkennung, LED-Anzeige

Bildsensor

Typ

5 MP Progressive Scan CMOS 9.1 mm (1/2.8")

Objektivkonstruktion

Typ

Motorbetriebener Zoom

Optisches Zoom

4.3 x

Brennweite

2.8 mm - 12 mm

Objektiv-Irisblende

F/1.6-3.3 (DC Iris)

Horizontales Blickfeld (Grad)

28.7 - 95.4

Vertikales Blickfeld (Grad)

21.5 - 68.8

Diagonaler Bildwinkel (Grad)

35.9 - 129.6

Kippen

Bereich (Grad)

90

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle

Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Netzwerkprotokolle

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

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - RJ-45

Unterstützte Speicherkarten

microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Ausrichtungssticker, Schraubenset, Kabelverschraubung

TAA-kompatibel

Ja

Kennzeichnung

IP66, IK10, IEEE 802.3af, EN 55032, EN 55035 Class A, UKCA, FCC, FCC Part 15 Subpart B, RCM, AS/NZS CISPR 32 Class A, VCCI, VCCI-CISPR 32 Class A, ICES-003 issue 7 Class A, UL, UL 62368-1, CB, EN 62368-1, EN 60950-22, LVD, IEC 62262, IEC 60529, IS 13252, CNS 15936, CNS 15598-1, NDAA

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

PoE Class 3

Stromversorgungsgerät

8 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

Trend Micro IoT Sicherheit (1 Jahr Testversion)

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 10, Apple MacOS X 10.12 oder höher

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-10 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

0 - 90%

- **Umweltverträgliches Design**

Diese Kamera wurde für den effektiven Einsatz unter rauen Bedingungen entwickelt und ist für einen Temperaturbereich von -10 °C bis 50 °C und eine Luftfeuchtigkeit von bis zu 90 % ausgelegt.

- **Fortschrittliches Objektivsystem**

Die Kamera verfügt über ein motorisiertes Zoomobjektiv mit einer einstellbaren Brennweite von 2,8 mm bis 12 mm, das ein breites Sichtfeld für eine optimale Abdeckung bietet.

- **Hochwertige Bildaufnahme**

Mit einer Gesamtpixelanzahl von 5.000.000 und Unterstützung für verschiedene Auflösungen liefert die Kamera sowohl bei Tageslicht als auch bei schlechten Lichtverhältnissen scharfe Bilder.

- **Nachtsichtfunktion**

Die integrierten Infrarot-LEDs ermöglichen eine klare Überwachung im Dunkeln, gewährleisten eine Sichtweite von bis zu 30 m und erhöhen die Sicherheit während der Nacht.

- **Langlebiger Schutz für den Außenbereich**

Mit den Schutzklassen IK10 und IP66 ist diese Kamera widerstandsfähig gegen Vandalismus und raue Witterungsbedingungen und somit zuverlässig für die Überwachung im Außenbereich.

Produkteigenschaften

Unterstützte Audiofunktionen	Einweg-Audio-Funktionalität, Integriertes Mikrofon
Gewicht	940 g
RAM - Installierte Größe	2 GB
Videoeingang - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Max. Digitalvideoauflösung	2560 x 1920
Kameratyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Farbkategorie	Weiß, Schwarz
Leistungsaufnahme im Betrieb	8 Watt
Software - Typ	Trend Micro IoT Sicherheit (1 Jahr Testv
Flash-Speicher - Installierte Größe	8 GB

Weitere Bilder

