VIVOTEK C-SERIE Compact-Cube IP-Kamera 5 MP IR bis 20M Outdoor

Artikelnummer 999892021

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

VIVOTEK C-SERIE Compact-Cube IP-Kamera 5 MP IR bis 20M Outdoor

Produktbeschreibung:

VIVOTEK V Series CC9381-HV-V2 - Netzwerk-Panoramakamera

- Kuppel - Vandalismussicher /

Wetterbeständig - Farbe (Tag&Nacht)

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Panoramakamera

Audiounterstützung

Ja: Einweg-Audio-Fähigkeit, integriertes Mikrofon

Audioformate

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

Formfaktor

Kuppel

Kameramontagetyp

Wandmontage

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

7,2 cm

Tiefe

6 cm

Höhe 16 cm

Gewicht

492 g

Kamera

T. ...

Farbe - Tag&Nacht - fest - Vandalismussicher / Wetterbeständig

Digital-Video-Format MJPEG, H.264, H.265

Max. Digitalvideoauflösung

2560 x 1920

Bewegungserkennung

Ja

Digitales Zoom

/Ω

Belichtungsbereich

1/50 Sek - 1/32000 Sek

Mindestbeleuchtung

0.08 Lux - Farbe - F2.7

0.005 Lux - S/W - F2.7

0 Lux - IR

Infrarot-LEDs

4

Infrarrotabstand

20 m

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

2560 x 1920

Bildrate (max.)

30 Bilder pro Sekunde

RAM

2 GB

Flash-Speicher

8 GB

Leistungsmerkmale

802.1x authentication, 5m microphone pickup range, Wide Dynamic Range (WDR) Pro, ePTZ, Smart Stream III, Removable IR-Cut Filter, 3 Video-Streams, Steuerung der Bitrate, Bilddrehung, Bildspiegelung, 120 dB dynamic range, 62dB signal-to-noise ratio, 3D digitale Lärmminderung, AE Speed Adjustment, keine Überbelichtung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Defog, Auto Scene-Modus (ASCN), Belichtungssteuerung, Gamma Control, Pixel Calculator, Privatsphärenmaske-Funktion, Sättigungseinstellung, Schärfeneinstellung, LED-Anzeige, eingebetteter SOC-Prozessor, Smart IR, 10 access users, Digest-Authentifizierung, HTTPS-Verschlüsselung, Kennwortschutz, Secure Boot, Sicherheits-Audio-Protokoll, signierte Firmware, Benutzerzugriffsprotokoll, Benutzerkontoverwaltung, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, People Detection, Vehicle Detection, motor vehicle detection, Mengenerkennung, deep learning function, Gesichtserkennung, line-crossing detection, Verweilungserkennung, Erkennung von fehlendem Objekt, smart intrusion detection, Smart Motion Detection, Smart VCA, Erkennung von unbeaufsichtigtem Objekt, Video Motion Detection (VMD), Weckfunktion, alarm notifications, Audioerkennung, Erkennung von Kameramanipulationen, E-Mail-Benachrichtigungen, Bewegungserkennung, Stoßerkennung, NAS-Ready, Weißabgleich, DORI-Bereich, 29.2m detection distance, 5.8m recognize distance, 2,8 m Identifizierungsreichweite, 11.7m observe distance

Bildsensor

Тур

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

Objektivkonstruktion

Тур

Feste Brennweite

Brennweite

1.47 mm

Objektiv-Irisblende

F/2.7 feste Irisblende

Fokuseinstellung

Fester Fokus

Horizontales Blickfeld (Grad)

180

Vertikales Blickfeld (Grad)

120

Diagonaler Bildwinkel (Grad)

180

Kippen

Bereich (Grad)

-20 bis +20

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, RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS, UDP, UPnP

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - RJ-45

Unterstützte Speicherkarten

microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Montagehalterung, Schraubensatz, Sonnenblende, Schwenkbügel

Kennzeichnung

IEEE 802.1x, EN 55032 Class A, EN 55035, UKCA, BS EN 55032:2015+A11:2020 Class A, BS EN 55035:2017+A11:2020, FCC Part 15 B Class A, RCM, ICES-003 issue 7, AS/NZS CISPR 32 Class A, VCCI-CISPR 32 Class A, UL 62368-1, CB, IEC/EN 62368-1, IEC/EN 62471, CNS 15936, EMC, CNS 15598-1, IK10, IEC 60529, IP66, BIS, IS 13252, BSMI, EN 62676-4

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

PoE Class 0

Stromversorgungsgerät

10.26 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

Trend Micro IoT Security (3-Jahres-Testversion)

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows 7 / 8 / 10, Apple macOS 10.12

Internet der Dinge (IoT)

Unterstützte Hostgeräteplattform

Windows, MacOS

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-30 °C

Max. Betriebstemperatur

60 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

98% RH (non-condensing)

Produkteigenschaften

RAM - Installierte Größe 2 GB

Kameratyp Netzwerk-Panoramakamera

Videoeingang - AnschlusstechnikKabelgebundenLeistungsaufnahme im Betrieb10,26 WattUnterstützte HostgeräteplattformWindows, MacOSMax. Digitalvideoauflösung2560 x 1920FarbkategorieWeiß

Software - Typ Trend Micro IoT Security (3-Jahres-Testv

Gewicht 492 g

Service und Support - Typ 3 Jahre Garantie

Flash-Speicher - Installierte Größe 8 GB

Unterstützte Audiofunktionen Einweg-Audio-Fähigkeit, Integriertes Mikrofon

Weitere Bilder



