

VIVOTEK C-SERIE Fisheye IP Kamera 5MP Indoor 1.16mm 360° PoE Netzwerkkamera 5 MP

Artikelnummer	999619912
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

VIVOTEK C-SERIE Fisheye IP Kamera 5MP Indoor 1.16mm 360° PoE Netzwerkkamera 5 MP

Produktbeschreibung:

Die aktualisierte FE9180-H-v2 von VIVOTEK ist eine flache Fisheye-Netzwerkkamera, die einen detaillierten 5-Megapixel-Auflösungssensor mit hervorragender Bildqualität aufweist. Mit einer Breite von nur 94 mm ist die FE9180-H-v2 eine echte All-in-One-Überwachungslösung, die eine Vielzahl von Anforderungen für die Innenraumüberwachung erfüllt. Ausgestattet mit WDR Pro liefert die FE9180-H-v2 auch bei kontrastreichen Lichtverhältnissen eine gleichbleibend kristallklare Videoqualität. Mit dem zusätzlich eingebauten Mikrofon ist die FE9180-H-v2 vielseitiger denn je.

Ausgestattet mit einem Fisheye-Objektiv für 180°-Panoramablick (Wandmontage) oder 360°-Rundumsicht ohne tote Winkel (Decken-/Bodenmontage) bietet die schlanke und unauffällige FE9180-H-v2 eine umfassende Videoüberwachung für sensible Bereiche wie Einzelhandel, Hotels, Banken und Bildungseinrichtungen. Die FE9180-H-v2 bietet verschiedene Display-Layouts, darunter die ursprüngliche Surround-Ansicht, die Panorama-Ansicht und die regionale Ansicht. Sowohl in der Panorama- als auch in der Regionalansicht können die Benutzer die ultraglatte ePTZ-Funktion nutzen, um mühelos in einen Bereich von Interesse (ROI) hineinzuzoomen und diesen zu fokussieren.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiunterstützung

Ja: integriertes Mikrofon, Einweg-Audio-Fähigkeit

Audioformate

G.726, G.711

Formfaktor

Fischauge

Kameramontagetyp

Wandmontage, Deckenmontage

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

9,4 cm

Tiefe

9,4 cm

Höhe

3,5 cm
Gewicht
140 g
Kamera
Typ
Farbe - Tag&Nacht - fest - Innenbereich
Digital-Video-Format
MJPEG, H.264, H.265
Max. Digitalvideoauflösung
1920 x 1920
Bewegungserkennung
Ja
Digitales Zoom
12
Belichtungsbereich
1/5 Sek - 1/32000 Sek
Mindestbeleuchtung
0.05 Lux - Farbe - F2.25 | 0.005 Lux - S/W - F2.25
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung
1920 x 1920
Bildrate (max.)
30 Bilder pro Sekunde
RAM
256 MB
Flash-Speicher
128 MB
Leistungsmerkmale
Backlight Compensation (BLC), Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Privatsphärenmaske-Funktion, Highlight Compensation (HLC), ePTZ, Kennwortschutz, Wide Dynamic Range (WDR) Pro, Region of Interest (ROI), ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Belichtungssteuerung, Digest-Authentifizierung, 180° Sichtfeld, 3D digitale Lärminderung, Pixel Calculator, Steuerung der Bitrate, Smart Stream III, 4 Video-Streams, signierte Firmware, ONVIF (Profile T) Unterstützung, 360° Sichtfeld, Local Dewarping, abnehmbarer Infrarotfilter, Benutzerzugriffsprotokoll, 6,3 m Erkennungsreichweite, Gamma Control, Benutzerkontoverwaltung, 31.4m detection distance, 12.5m observe distance, 3.1m identify distance
Bildsensor
Typ
5 MP PS CMOS 9.4 mm (1/2.7")
Gesamtanzahl Pixel
2688 x 1944
Objektivkonstruktion
Typ
Feste Brennweite
Brennweite
1.16 mm
Objektiv-Irisblende
F/2.25 feste Irisblende
Horizontales Blickfeld (Grad)
180
Vertikales Blickfeld (Grad)
180
Diagonaler Bildwinkel (Grad)
180
Schnittstellen
Netzwerkschnittstelle
Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Netzwerkprotokolle
DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, ARP, ICMP, SNMP, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, TLS, IPv4, IPv6, Bonjour, RTCP, PPPoE, SMB, SSL, QoS, CoS, DSCP, IGMPv3, CIFS, UDP

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - RJ-45

Unterstützte Speicherkarten

microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte

Verschlüsselungsalgorithmus

TLS 1.2

Verschiedenes

Kennzeichnung

BSMI, EN55024, CB, EMC, EN 50121-4, RCM, BIS, EN 55032 Class B, AS/NZS CISPR 32 Class B, IEC/EN 62471, IEEE 802.3af, UL 62368-1, VCCI-CISPR 32:2016 Class B, IEEE 802.1x, NDAA, IEC/EN 62368-1, FCC Part 15 Subpart B Class B, IEC/EN 60950-22

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

PoE Class 2

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

Trend Micro IoT Security (1-jährige Testversion), VIVOCloud

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows 7 / 8 / 10, Apple macOS 10.12

Internet der Dinge (IoT)

Internet der Dinge (IoT) kompatibel

Ja

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-10 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

0 - 90%

Produkteigenschaften

Software - Typ Trend Micro IoT Security (1-jährige Test, VIVOCloud, Trend Micro IoT Sicherheit (1 Jahr Testv

Weitere Bilder

