

VIVOTEK V-SERIE 8MP 30fps H.265 4.3-9.8mm IR WDR

Artikelnummer	999958041
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

VIVOTEK V-SERIE 8MP 30fps H.265 4.3-9.8mm IR WDR

Produktbeschreibung:

VIVOTEK V Series - Netzwerk-Überwachungskamera
- Bullet - Außenbereich - Vandalismussicher /
Wetterbeständig - Farbe (Tag&Nacht)

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiunterstützung

Ja: Zweiwege-Audiofunktion, integriertes Mikrofon

Audioformate

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

Formfaktor

Bullet

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

9,2 cm

Tiefe

9,2 cm

Höhe

25,85 cm

Gewicht

1,04 kg

Kamera

Typ

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

Digital-Video-Format

MJPEG, H.264, H.265

Max. Digitalvideoauflösung

3840 x 2160

Bewegungserkennung

Ja

Digitales Zoom

48

Belichtungsbereich

1/5 Sek - 1/32000 Sek

Mindestbeleuchtung

0.02 Lux - Farbe - F1.6

0.005 Lux - S/W - F1.6

0 Lux - IR - Infrarot-LEDs ein

Infrarot-LEDs

4

Infrarotabstand

40 m

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

3840 x 2160, 3328 x 1872, 3072 x 1728, 2688 x 1520, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 360

Bildrate (max.)

30 Bilder pro Sekunde

RAM

2 GB

Flash-Speicher

8 GB

Leistungsmerkmale

Backlight Compensation (BLC), Highlight Compensation (HLC), Belichtungssteuerung, Verstärkungsregelung, AE Speed Adjustment, Wide Dynamic Range (WDR), Privatsphärenmaske-Funktion, Pixel Calculator, INVI (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profil T) Unterstützung, People Detection, Vehicle Detection, Geschlechtsidentifikation, Farberkennung von Kleidung, deep learning function, Smart Motion Detection, Smart VCA, Eindringungserkennung, Verweilungserkennung, Leitungsquerschnitt-Erkennung, Erkennung von unbeaufsichtigtem Objekt, Erkennung von fehlendem Objekt, Gesichtserkennung, Mengenerkennung, Weißabgleich, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Sättigungseinstellung, Schärfeneinstellung, Gamma Control, Defog, 3D digitale Lärminderung, Elektronischer Bildstabilisator (EIS)

Bildsensor

Typ

8 MP Progressive Scan CMOS 14.1 mm (1/1.8")

Objektivkonstruktion

Typ

Verschiedene Brennweiten

Optisches Zoom

12 x

Brennweite

4.3 mm - 9.8 mm

Objektiv-Irisblende

F/1.6-2.6 Automatische Irisblende (P-Iris)

Horizontales Blickfeld (Grad)

45.1 - 110.4

Vertikales Blickfeld (Grad)

25.4 - 57.9

Diagonaler Bildwinkel (Grad)

51.8 - 133.9

Schwenken

Bereich (Grad)

350

Kippen

Bereich (Grad)

80

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle

Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Netzwerkprotokolle

DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMPv3, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QOS, RTSP, RTP, RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS, UDP, UPnP
 Erweiterung/Konnektivität
 Unterstützte Speicherkarten
 microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
 Verschiedenes
 Kennzeichnung
 EN 55032, EN 55035 Class A, UKCA, FCC Part 15 Subpart B, AS/NZS CISPR32 Class A, VCCI-CISPR 32 Class A, ICES-003 issue 7 Class A, UL 62368-1, IEC/EN 62368-1, IEC/EN 62471, BS EN IEC 62368-1, NEMA 250 Type 4X, IK10, IP66, IS 13252, CNS 13438, CNS 14336-1
 Stromversorgung
 Stromversorgungsgerät
 12.4 Watt
 Herstellergarantie
 Service und Support
 Begrenzte Garantie - 3 Jahre
 Umgebungsbedingungen
 Min Betriebstemperatur
 -35 °C
 Max. Betriebstemperatur
 50 °C
 Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)
 98% RH (non-condensing)

Produkteigenschaften

Gewicht	1,04 kg
RAM - Installierte Größe	2 GB
Videoeingang - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Leistungsaufnahme im Betrieb	12,4 Watt
Kameratyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Farbkategorie	Weiß, Schwarz
Max. Digitalvideoauflösung	3840 x 2160
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Unterstützte Audiofunktionen	Zweiwege-Audiofunktion, Integriertes Mikrofon
Flash-Speicher - Installierte Größe	8 GB

Weitere Bilder

