

Vivotek V Series FD9189-H-V3 Netzwerk-Überwachungskamera Kuppel Farbe (Tag&Nacht) 5 MP 2560 x 1920 1080p, 720p feste Irisblende feste Brennweite Audio LAN 10/100 MJPEG, H.264, H.265 PoE Class 3

Artikelnummer	999985928
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

VIVOTEK V-SERIE 5MP 30fps H.265 2.8mm IR WDR

Produktbeschreibung:

VIVOTEK V Series FD9189-H-V3 - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - Farbe (Tag&Nacht)

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiounterstützung

Ja: integriertes Mikrofon

Audioformate

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

Formfaktor

Kuppel

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

12 cm

Tiefe

12 cm

Höhe

8,96 cm

Gewicht

370 g

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - fest

Digital-Video-Format

MJPEG, H.264, H.265

Max. Digitalvideoauflösung

2560 x 1920

Bewegungserkennung

Ja

Video-Modi

1080p, 720p

Digitales Zoom

48

Belichtungsbereich

1/5 Sek - 1/32000 Sek

Mindestbeleuchtung

0.055 Lux - Farbe - F2.0

0.005 Lux - S/W - F2.0

0 Lux - IR

Infrarot-LEDs

4

Infrarotabstand

30 m

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

2560 x 1920, 1920 x 1080, 1600 x 904, 1360 x 768, 1280 x 720, 640 x 360, 1920 x 1440, 1600 x 1200, 800 x 600, 640 x 480

Bildrate (max.)

60 Bilder pro Sekunde

RAM

2 GB

Flash-Speicher

8 GB

Leistungsmerkmale

Wide Dynamic Range (WDR) Pro, integrierte IR-Leuchte, Smart IR, ePTZ, NAS-Ready, 3 Videostreams, Bildrotation, Bildspiegelung, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Smart Stream III, Schärfeneinstellung, digitale Bildrotation, Infrarot-Sperrfilter, Elektronischer Bildstabilisator (EIS), 3D digitale Lärminderung, Backlight Compensation (BLC), Highlight Compensation (HLC), Privatsphärenmaske-Funktion, Kennwortschutz, sicherer Bootvorgang, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profil T) Unterstützung, Erkennung von Menschen, Eindringungserkennung, Verweilungserkennung, Leitungsquerschnitt-Erkennung, Erkennung von unbeaufsichtigtem Objekt, Erkennung von fehlendem Objekt, Gesichtserkennung, Menschenmengeerkennung, Smart Motion Detection, Audioerkennung, Defog, Manipulationserkennung, Stoßerkennung, Benachrichtigungs-Bild-Link zu E-Mail, Supreme Night Visibility, Belichtungssteuerung, Steuerung der Bitrate, eingebetteter SOC-

Prozessor

Bildsensor

Typ

5 MP PS CMOS 9.1 mm (1/2.8")

Objektivkonstruktion

Typ

Feste Brennweite

Brennweite

2.8 mm

Objektiv-Irisblende

F/2.0 feste Irisblende

Horizontales Blickfeld (Grad)

103.4

Vertikales Blickfeld (Grad)

75.3

Diagonaler Bildwinkel (Grad)

135.2

Schwenken

Bereich (Grad)

350

Kippen

Bereich (Grad)

80

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

Unterstützte Speicherarten

microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Ausrichtungssticker, Schraubensatz

Kennzeichnung

IEEE 802.3af, EN 55032, EN55024 Class B, EN 50121-4, FCC Part 15 Subpart B Class B, AS/NZS CISPR 32 Class B, BSMI, BSMI
CNS 13438, CNS 14336-1, IEC/EN 62368-1, IEC/EN 62471, IEC/EN/UL 60950-22, IS13252, UL 62386-1

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

PoE Class 3

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

45 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

90% RH (non-condensing)

Produkteigenschaften

Gewicht	370 g
RAM - Installierte Größe	2 GB
Video-Modi	720p, 1080p
Videoeingang - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Max. Digitalvideoauflösung	2560 x 1920
Kameratyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Farbkategorie	Weiß
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Flash-Speicher - Installierte Größe	8 GB
Unterstützte Audiofunktionen	Integriertes Mikrofon

Weitere Bilder

