

Vivotek C Series IB9369 - Netzwerk-Überwachungskamera - Bullet - Vandalismussicher / Wetterbeständig - Farbe (Tag&Nacht) - 2 MP - 1920 x 1080 - feste Irisblende - feste Brennweite - LAN 10/100 - MJPEG, H.264, H.265 - DC 12 V / PoE Class 0



Artikelnummer	999356815
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

VIVOTEK IB9369 3.6MM

Produktbeschreibung:

Auflösung horizontal: 1920 Pixel · Auflösung vertikal: 1080 Pixel · Blickwinkel: 90 ° · Blickwinkel horizontal max.: 90 ° · Blickwinkel vertikal: 49 ° · Brennweite: 2,8 mm · Einsatzort: Außenbereich,Innenbereich · Gewicht: 671 g · Herstellerfarbe: Weiß · Kamera-Typ: Bullet-Kamera · Produktabmessung, Tiefe: 181.5 mm · Produktabmessung, Ø: 91.1 mm · Schutzart: IK10,IP66 · Sensorgröße: 8.5 mm (1/3") · Sensortyp (Sicherheitstechnik): CMOS · Signal-Standard: IP · Übertragungsart (Details): LAN

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Formfaktor

Bullet

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

9,11 cm

Tiefe

18,15 cm

Höhe

9,11 cm

Gewicht

671 g

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - fest - Vandalismussicher / Wetterbeständig

Digital-Video-Format

MJPEG, H.264, H.265

Max. Digitalvideoauflösung

1920 x 1080

Bewegungserkennung

Ja

Digitales Zoom

18

Belichtungsbereich

1/5 Sek - 1/32000 Sek

Mindestbeleuchtung

0.1 Lux - Farbe - F2.2 | 0.005 Lux - S/W - F2.2 | 0 Lux - IR

Infrarrotabstand

30 m

Bildrate (max.)

30 Bilder pro Sekunde

RAM

256 MB

Flash-Speicher

256 MB

Leistungsmerkmale

Backlight Compensation (BLC), Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Progressive Scanning, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildrotation, Bildspiegelung, Privatsphärenmaske-Funktion, Highlight Compensation (HLC), ePTZ, Manipulationserkennung, Dual-Videostream, Smart IR, Event Notification, Kennwortschutz, Wide Dynamic Range (WDR) Enhanced, Defog, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Belichtungssteuerung, Infrarot-Sperrfilter, eingebetteter SOC-Prozessor, Pixel Calculator, Smart Stream III, Smart Motion Detection, ONVIF (Profil T) Unterstützung

Bildsensor

Typ

2 MP CMOS 8.2 mm (1/3.1")

Objektivkonstruktion

Typ

Feste Brennweite

Brennweite

3.6 mm

Objektiv-Irisblende

F/2.2 feste Irisblende

Horizontales Blickfeld (Grad)

90

Vertikales Blickfeld (Grad)

49

Diagonaler Bildwinkel (Grad)

106

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, Bonjour, RTCP, PPPoE, SMB, SSL, QoS, CoS, DSCP, IGMPv3, CIFS

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - RJ-45

Unterstützte Speicherkarten

microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Schraubenset, Ausrichtungssticker, Kabelverschraubung

Kennzeichnung

VCCI, BSMI, IEC 60529 IP66, FCC Part 15 B Class A, IEC 62262 IK10, IEC 60950-22, BIS, EN 60950-22, AS/NZS CISPR 32 Class A, EN 55032 Class A, IEC/EN 62471, CISPR 32 Class A, IEEE 802.3af, UL 62368-1, EN 55035, IEEE 802.1x, IEC/EN 62368-1, ICES-

003 issue 7

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

DC 12 V / PoE Class 0

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-30 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

95% RH (non-condensing)

Produkteigenschaften

Gewicht	671 g
Flash-Speicher - Installierte Größe	256 MB
Videoeingang - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kameratyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Farbkategorie	Weiß
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie

Weitere Bilder

