

# VIVOTEK V Series IB9367-EHT v2 (5-50mm) - Netzwerk-Überwachungskamera - Bullet - Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig - Farbe (Tag&Nacht)

2 MP - 1920 x 1080 - Automatische Irisblende - motorbetrieben - Audio - LAN 10/100 - MJPEG - H.264 - H.265 - Gleichstrom 12 V / Wechselstrom 24 V / PoE



|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Gruppe              | Netzwerkcameras        |
| Hersteller          | VIVOTEK                |
| Hersteller Art. Nr. | IB9367-EHT-V2 (5-50MM) |
| EAN/UPC             | 4710469352287          |

## Beschreibung

Vivotek V Series IB9367-EHT v2 (5-50mm) - Netzwerk-Überwachungskamera - Bullet - Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig - Farbe (Tag&Nacht) - 2 MP - 1920 x 1080 - Automatische Irisblende - motorbetrieben - Audio - LAN 10/100 - MJPEG, H.264, H.265 - Gleichstrom 12 V / Wechselstrom 24 V / PoE

## Hauptmerkmale

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung                 | Vivotek V Series IB9367-EHT v2 (5-50mm) - Netzwerk-Überwachungskamera - Bullet                   |
| Gerätetyp                           | Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Bullet - Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig |
| Audio                               | Ja: Zweiwege-Audiofunktion   |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 14.59 cm x 28.8 cm x 14.59 cm  |
| Gewicht                             | 2 kg   |
| Anschlussstechnik                   | Kabelgebunden  |
| Kamera                              | Farbe - Tag&Nacht  |
| Optisches Zoom                      | 10 x   |
| Max Auflösung                       | 1920 x 1080  |
| Bildrate (max.)                     | 60 Bilder pro Sekunde  |
| Bewegungserkennung                  | Ja   |
| Typ des optischen Sensors           | PS CMOS - 9.1 mm (1/2.8") - 2 MP   |
| Mindestbeleuchtung                  | 0.04 Lux - Farbe - F1.4   0.005 Lux - S/W - F1.4   0 Lux - IR - Infrarot-LEDs ein                |
| Brennweiten-Steuerung               | Motorbetriebener Zoom  |
| Brennweite                          | 5 mm - 50 mm   |
| Objektiv-Irisblende                 | F/2.0 - Automatische Irisblende (DC)   |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Schwenkbereich (Grad)             | 180   |
| Kippbereich (Grad)                | 90  |
| Schnittstellen                    | Ethernet 10Base-T/100Base-TX  |
| Spannung                          | Gleichstrom 12 V / Wechselstrom 24 V / PoE  |
| Leistungsmerkmale                 | Backlight Compensation (BLC), Datums-/Zeitstempel, Schärfeneinstellung, digitale Bildrotation, Weißabgleich, Weckfunktion, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Power over Ethernet, Kontraststeuerung, Bilddrehung, Bildspiegelung, ONVIF-Unterstützung, Bewegungserkennungstechnologie, LowLight Technology, Infrarot-Sperrfilter, Privatsphärenmaske-Funktion, einstellbare Verstärkungssteuerung, Highlight Compensation (HLC), Digital Image Stabilization (DIS), ePTZ, Manipulationserkennung, Benachrichtigungsbild an FTP, Event Notification, microSDXC-Kartensteckplatz, Texterfassungsüberlagerung, Dreifach-Videodatenstrom, Wide Dynamic Range (WDR) Pro, Defog, Supreme Night Visibility, 3D Digital Noise Reduction Technology, entfernter Fokus, Belichtungssteuerung, Smart IR II, Steuerung der Bitrate, Firmware upgrade-fähig, Smart Stream III |
| Umgebungsbedingungen (in Betrieb) | -40 °C - 60 °C; 0 - 98% (nicht kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit   |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.