

Artikelnr.: 385901

VPOR T P06HC-1V28M - EN 50155, HD-Bild, kubische IP-Kamera mit M12-Stecker, PoE, 2,8 mm Objektiv

ab **608,03 EUR**

Artikelnr.: 385901
 Versandgewicht: 0.30 kg
 Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Unsere Auswahl an IP-Kameras umfasst Dome- und Box-Kameras sowie Kameras mit robustem Design. Sie erfüllen Teile der Norm EN 50155 und bieten somit eine zuverlässige Leistung und eine hervorragende Bildqualität, die für eine Reihe von Anwendungen geeignet ist. EN 50155, HD-Bild, kubische IP-Kamera mit M12-Anschluss, PoE, 2,8 mm Objektiv, Betriebstemperatur von -40 bis 55 °C Ethernet-Schnittstelle PoE-Anschlüsse (10/100BaseT(X), M12 D-codierte 4-polige Buchse): 1 Ethernet-Softwarefunktionen Protokolle: TCP/IP, IPv4, UDP, HTTP, RTP/RTSP, ARP, UPnP, FTP, TFTP, SMTP, NTP Client, DNS, DDNS, QoS, IGMP v3, ICMP, SNMP v1/v2c/v3, DHCP Opt66/67, HTTPSSicherheitsfunktionen Passwort: Passwortschutz auf Benutzerebene Filter: IP-Adresse Verschlüsselung: HTTPS Leistungsparameter Anzahl der Leistungseingänge: 1 Quelle der Eingangsleistung: PoE (IEEE 802.3af) Eingangsstrom: 0,17 A @ 48 VDC Kameraeigenschaften Sensor: 1/2.7-in HD progressive scan CMOS Objektiv: f=2.8 mm, F2.0, Diagonale 126°, Horizontal 113°, Vertikal 58° Mindestbeleuchtung: Farbe: 0,2 Lux, bei F1.2 (Gain High, 50 IRE, 1/30 sec) Synchronisation: Intern Weißabgleich: ATW/AWB Elektronischer Verschluss: Auto (1/30 bis 1/25000 Sek.) S/N-Verhältnis: Maximal 50 dB (AGC aus; DNR ein) DNR (digitale Rauschunterdrückung): Eingebaute DNR WDR (Wide Dynamic Range): 110 dB Flimmerfreie Steuerung: Automatik, 50 Hz, 60 Hz Modi Bildrotation: Flip, Mirror und 180°-Drehung Bildeinstellung: Manuelle Einstellung mit Sättigung, Schärfe und Kontrast AGC (automatische Verstärkungsregelung): 2X, 4X, 8X, 16X, 32X, 64X BLC (Gegenlichtkompensation): Hoch/Mittel/Niedrig Videoschnittstelle Videokompression: H.264 (ISO/IEC 14496-10) oder MJPEG Videoausgang: über Ethernet Video-Streams: 3 unabhängige H.264 oder MJPEG-Videoströme Videoauflösung und FPS (Bilder pro Sekunde) Videoanzeige DynaStream™-Unterstützung zur automatischen Änderung der Videobildrate CBR Pro™ für gute Bildqualität bei Übertragungen mit begrenzter Bandbreite 3 Bereiche für Datenschutzmasken Einstellbare Bildgröße und -qualität Zeitstempel und Text-Overlay OSD (On Screen Display) Position einstellbar Maximal 5 gleichzeitige Unicast-Verbindungen, 50 Multicast-Clients Entwicklung der Kamera-Software Video-Standards: ONVIF Profil S Funktionen der Kamera-Alarm-Software Intelligentes Video: Erkennung von Kameramanipulationen Video-Bewegungserkennung: 3 unabhängig voneinander konfigurierbare Bereiche Zeitplanung: Täglich wiederholter Zeitplan Bildgebung: JPEG-Schnappschüsse für Vor-/Auslöse-/Nachalarmbilder Benutzerdefinierte Alarmerkennung: HTTP-Ereignisserver zur Einstellung benutzerdefinierter Alarmaktionen FTP-Messaging: Automatische Übertragung von gespeicherten Bildern über FTP als ereignisgesteuerte Aktionen Softwareanforderungen Speichergröße: 1 GB Betriebssystem: Windows 7 oder höher Browser: Internet Explorer 9.x oder höher Multimedia: DirectX 9.0C oder höher Physikalische Eigenschaften Gehäuse: Metall Abmessungen: 60 x 60 x 74,6 mm (2,36 x 2,36 x 2,94 Zoll) Gewicht: 300 g (0,66 lb) Einbau: Unterputzmontage Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur: -40 bis 55 °C (-40 bis 131 °F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung): -40 bis 85 °C (-40 bis 185 °F) Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95% (nicht kondensierend) Schutz gegen Eindringen: IEC 60529, IP30 (Schrauben zum Verschließen der Schraublöcher im Kameragehäuse werden mitgeliefert) Höhe: 2000 mm Normen und Zertifizierungen EMI: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A EMS: IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 6 kV; Luft: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 20 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Signal: 2 kV IEC 61000-4-5 Surge: Signal: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 10 V IEC 61000-4-8 PFM Freier Fall: IEC 60068-2-31 Eisenbahn-Brandschutz: EN 45545-2 Sicherheit: UL 62368-1 Schock: IEC 60068-2-27, IEC 61373, EN 50155 Vibration: IEC 60068-2-64, IEC 61373, EN 50155 Eisenbahn: EN 50155 (erfüllt einen Teil der EN 50155-Spezifikationen) MTBF Zeit 692.847 Stunden Normen IEC 62380

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
 Alle Informationen,
 tagesaktuelle Preise und
 Verfügbarkeiten

