

Artikelnr.: 385902

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

ab **684,33 EUR**

Artikelnr.: 385902
Versandgewicht: 0.40 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 hervorragende Bildqualität für eine Reihe von Anwendungen. EN 50155, HD-Bild, kubische IP-Kamera mit M12-Anschluss, PoE, 2,8 mm Objektiv, -40 bis 55°C Betriebstemperatur, konforme Beschichtung Ethernet-Schnittstelle PoE-Ports (10/100BaseT(X), M12 D-codierte 4-polige Buchse)- 1 Ethernet Software-Funktionen 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- HTTPSSicherheitsparameter Anzahl der Stromeingänge- 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 Sek.) Synchronisation- Intern Weißabgleich- ATW/AWB Elektronischer Verschluss- Auto (1/30 bis 1/25000 Sek.) Störabstand- Maximal 50 dB (AGC aus; DNR ein) DNR (digitale Rauschunterdrückung)- Eingebaute DNR WDR (Wide Dynamic Range)- 110 dB Flickerless Control- Automatik, 50 Hz, 60 Hz Modi Bilddrehung- 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 Videoströme- 3 unabhängige H.264 oder MJPEG-Videoströme Videoauflösung und FPS (Bilder pro Sekunde) Videobetrachtung- DynaStream™-Unterstützung zur automatischen Änderung der Videobildrate- CBR Pro™ für eine gute Bildqualität bei Übertragungen mit begrenzter Bandbreite- 3 Bereiche mit Datenschutzmaske- Einstellbare Bildgröße und -qualität- Zeitstempel und Textüberlagerung- OSD (On Screen Display) Position einstellbar- Maximal 5 gleichzeitige Unicast-Verbindungen, 50 Multicast-Clients Entwicklung der Kamera-Software Videostandards- ONVIF-Profil SFunktionen der Kamera-Alarm-Software Intelligentes Video- Erkennung von Kameramanipulationen Video-Bewegungserkennung- 3 unabhängig konfigurierbare Bereiche Zeitplanung- Zeitplan für tägliche Wiederholungen Bildgebung- JPEG-Schnappschüsse für Vor-/Auslöse-/Nachalarmbilder Benutzerdefinierte Alarme- HTTP-Ereignisserver für die Einstellung benutzerdefinierter Alarmaktionen FTP-Messaging- Automatische Übertragung gespeicherter Bilder 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 in) Gewicht- 300 g (0,66 lb) Installation- Unterputzmontage Schutz- PCB-konforme Beschichtung Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -40 bis 55°C (-40 bis 131°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Schutz gegen Eindringen- IEC 60529, IP30 (sofern die Schraublöcher im Kameragehäuse mit Schrauben verschlossen werden) Höhenlage- 2000 m 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 PFMF 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

