

Artikelnr.: 385909

VPOR T P06HC-1V80M - EN 50155, HD-Bild, kubische IP-Kamera mit M12-Stecker, PoE, 8,0 mm Objektiv, -40 bis

ab **606,95 EUR**

Artikelnr.: 385909
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, 8,0 mm Objektiv, -40 bis 55°C Betriebstemperatur Ethernet Schnittstelle- PoE Ports (10/100BaseT(X), M12 D-codierte 4-polige Buchse) 1 Ethernet Software Features- Protokolle TCP/IP, IPv4, UDP, HTTP, RTP/RTSP, ARP, UPnP, FTP, TFTP, SMTP, NTP-Client, DNS, DDNS, QoS, IGMP v3, ICMP, SNMPv1/v2c/v3, DHCP Opt66/67, HTTPSSicherheitsfunktionen- Passwortschutz auf Benutzerebene- Filter IP-Adresse- Verschlüsselung HTTPSLeistungsparameter- Anzahl von Stromeingängen 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=8.0 mm, F1.6, Diagonale 45°, Horizontal 40°, Vertikal 22°- Mindestbeleuchtungsstärke 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.)- S/N Ratio Maximum 50 dB (AGC aus; DNR ein)- DNR (digitale Rauschunterdrückung) Eingebaute DNR- WDR (Wide Dynamic Range) 110 dB- Flimmerfreie Steuerung Automatisch, 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)- Videoanzeige DynaStream™-Unterstützung für die automatische 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- Videostandards ONVIF Profil S Funktionen der Kamera-Alarm-Software- Intelligente Videokamera-Manipulationserkennung- Videobewegungserkennung 3 unabhängig voneinander konfigurierbare Bereiche- Zeitplanung Tägliche Wiederholung des Zeitplans- Bildgebung JPEG-Schnappschüsse für Vor-/Auslöse-/Nachalarmbilder- Benutzerdefinierte Alarme Benutzerdefinierte Alarme HTTP-Ereignisserver für die Einstellung benutzerdefinierter Alarmaktionen- FTP-Messaging Automatische Übertragung gespeicherter Bilder über FTP als ereignis ausgelöste 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)- Einbau Unterputz Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur -40 bis 55°C (-40 bis 131°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung) -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit in der Umgebung 5 bis 95% (nicht kondensierend)- Schutzart IEC 60529, IP30 (Schrauben zum Verschließen der Schraublöcher im Kameragehäuse werden mitgeliefert)- Höhe 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- Eisenbahnbrandschutz 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

