

Artikelnr.: 385908

VPORT P06HC-1V60M-CT - EN 50155, HD-Bild, kubische IP-Kamera mit M12-Stecker

ab **684,33 EUR**

Artikelnr.: 385908
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 hervorragende Bildqualität für eine Reihe von Anwendungen. EN 50155, HD-Bild, kubische IP-Kamera mit M12-Anschluss, PoE, 6.0 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, SNMPv1/v2c/v3, DHCP Opt66/67, HTTPSSicherheitsfunktionen- Passwort: Passwortschutz auf Benutzerebene- Filter: IP-Adresse- Verschlüsselung: HTTPSLeistungsparameter- 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=6.0 mm, F1.6, Diagonale 60°, Horizontal 55°, Vertikal 29°- 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.)- S/N-Ratio: 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)- 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 Textüberlagerung 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- Intelligentes Video: Erkennung von Kameramanipulationen- Video-Bewegungserkennung: 3 unabhängig konfigurierbare Bereiche- Zeitplanung: Zeitplan für tägliche Wiederholungen- Bildgebung: JPEG-Schnappschüsse für Vor-/Auslöse-/Nachalarmbilder- Benutzerdefinierte Alarmerkennung: 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

