

Artikelnr.: 385910

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

ab **684,33 EUR**

Artikelnr.: 385910
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Einführung Die kubischen IP-Kameras der VPort P06HC-1V-Serie liefern ein HD-Videobild (720P, 1280 x 720) und verfügen über 3 H.264-Videoströme, was ihnen die Vielseitigkeit und Robustheit verleiht, um sich in vielen verschiedenen Installationen und Umgebungen für IP-Videoüberwachungsanwendungen zu bewähren. Darüber hinaus erfüllen die Kameras einen Teil der EN 50155-Spezifikationen in Bezug auf Betriebstemperatur, Eingangsspannung, Überspannung, ESD und Vibration, so dass sie für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen geeignet sind. Die Kameras verfügen über eine Betriebstemperatur von -40 bis 55 °C, einen robusten M12-Ethernet-Anschluss, PoE-Stromversorgungseingänge und ein wählbares Objektiv. VPort P06HC-1V80M-CT VPort P06HC-1V Serie EN 50155, HD-Bild, kubische IP-Kamera mit M12-Anschluss, PoE, 8,0-mm-Objektiv, Betriebstemperatur von -40 bis 55 °C, konforme Beschichtung Ethernet-Schnittstelle PoE-Anschlüsse (10/100BaseT(X), M12 D-kodierter 4-poliger Buchsenstecker): 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-Zoll-HD-Progressive-Scan-CMOS Objektiv: f=8,0 mm, F1,6, Diagonale 45°, Horizontal 40°, Vertikal 22° Mindestbeleuchtung: Farbe: 0,2 Lux, bei F1,2 (Gain High, 50 IRE, 1/30 s) 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 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 Video-Streams: 3 unabhängige H.264- oder MJPEG-Videoströme Videoauflösung und FPS (Bilder pro Sekunde) Videobetrachtung: -DynaStream™-Unterstützung zur automatischen Änderung der Videobildrate-CBR Pro™ für gute Bildqualität bei Übertragungen mit begrenzter Bandbreite-3 Bereiche mit Datenschutzmaske-Einstellbare Bildgröße und -qualität-Zeitstempel und Text-Overlay-OSD (On Screen Display) Position einstellbar-Maximal 5 gleichzeitige Unicast-Verbindungen, 50 Multicast-Clients Kamera-Softwareentwicklung Videostandards: ONVIF Profil S Funktionen der Kamera-Alarm-Software Intelligentes Video: Erkennung von Kameramanipulationen Video-Bewegungserkennung: 3 unabhängig voneinander konfigurierbare Bereiche Zeitplanung: Zeitplan für tägliche Wiederholungen Bildgebung: JPEG-Schnappschüsse für Vor-/Auslöse-/Nachalarmbilder Benutzerdefinierte Alarmer: 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 Schutz: PCB-konforme Beschichtung Umgebungsgrenzwerte Betriebstemperatur: -40 bis 55°C (-40 bis 131°F) Lagertemperatur (Verpackung eingeschlossen): -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) 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 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

