

Artikelnr.: 385814

VPOR T P06-2L42M-T - EN 50155, 1080P, H.264/MJPEG IP-Kamera mit M12-Anschluss, 1 Audio-Eingang, PoE, 4.

ab **800,09 EUR**

Artikelnr.: 385814
Versandgewicht: 0.50 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, 1080P, H.264/MJPEG IP-Kamera mit M12-Stecker, 1 Audioeingang, PoE, 4,2 mm Objektiv, -40 bis 70°C Betriebstemperatur Speicher- microSD Slot SDXC Eingangs-/Ausgangsschnittstelle- Digitale Eingangskanäle 1- Digitale Eingänge +13 bis +30 V für Zustand 1-30 bis +1 V für Zustand 0 Max. Eingangsstrom: 8 mA- Anschluss 5-poliger A-kodierter M12-Stecker mit 20 cm Kabel Ethernet-Schnittstelle- PoE-Ports (10/100BaseT(X)), M12 D-kodierter 4-poliger Buchsenstecker) 1 Ethernet Software Features- Protokolle TCP/IP IPv4/IPv6 UDP HTTP RTP/RTSP ARP PUPnP FTP TFTP NTP Client DNS QoS IGMP v3 ICMP SNMP v1/v2c/v3 DHCP Opt 66/67 HTTP SSI PS Sicherheitsfunktionen- Passwort Passwortschutz auf Benutzerebene- Filter IP-Adresse- Verschlüsselung HTTP SSI Leistungsparameter- Anzahl von Stromeingängen 1- Quelle der Eingangsleistung PoE (IEEE 802.3af)- Eingangsstrom 0,17 A @ 48 V DC Kameraeigenschaften- Sensor 1/3-in 1080P progressive scan CMOS- Objektiv f=4,2 mm, F1.6, Diagonale 82°, Horizontal 62°, Vertikal 34°- Mindestbeleuchtungsstärke Farbe: 0,2 Lux, bei F1.2 (Gain High, 50 IRE, 1/30 Sek.)- Synchronisation Intern- Weißabgleich ATW/AWB- Elektronischer Verschluss Auto, fest (1/30 bis 1/25000 Sek.)- S/N-Ratio Maximal 50 dB (AGC aus; DNR ein)- DNR (digitale Rauschunterdrückung) Integrierte 2D/3D DNR- WDR (Wide Dynamic Range) 100 dB- AGC (automatische Verstärkungsregelung) 2X, 4X, 8X, 16X- Flimmerfreie Steuerung Automatik, 50 Hz, 60 Hz Modi- Bilddrehung Flip, Spiegel, 90°, 180°, 270° Drehung- Bildeinstellung Manuelle Einstellung mit Sättigung, Schärfe und Kontrast- Kamerawinkel Pan: ±15°, Kippen: 0° bis 90° (manuell einstellbar) Videoschnittstelle- Videokompression H.264 (ISO/IEC 14496-10) oder MJPEG- Videoausgang über Ethernet- Videoströme 4 unabhängige H.264 oder MJPEG- Videoströme- Videoanzeige DynaStream™- Unterstützung für die automatische Änderung der Videobildrate CBR Pro™ für gute Bildqualität bei Übertragungen mit begrenzter Bandbreite 3 Datenschutzbereiche Einstellbare Bildgröße und -qualität Zeitstempel und Text-Overlay OSD (On Screen Display) Position einstellbar Maximal 10 gleichzeitige Unicast-Verbindungen, 50 Multicast-Clients Audioschnittstelle- Audioformat Mono, PCM (G.711) AAC- Audioeingänge 1 x Line-In, mit M12-Anschluss Entwicklung der Kamera-Software- Videostandards ONVIF Profil S Funktionen der Kamera-Alarm-Software- Intelligente Videoerkennung von Kameramanipulationen- Video-Bewegungserkennung 3 unabhängig voneinander konfigurierbare Bereiche- Zeitplanung Tägliche Wiederholung des Zeitplans- Bildgebung JPEG-Schnappschüsse für Vor-/Auslöse-/Nachalarmbilder- Individuelle Alarmer HTTP-Ereignisserver zum Einstellen benutzerdefinierter Alarmaktionen- FTP-Messaging Automatische Übertragung gespeicherter Bilder über FTP als ereignisgesteuerte Aktionen- Voralarm-Puffer 50 MB Videopuffer für JPEG-Schnappschüsse- Videoaufzeichnung Ereignisaufzeichnungen, die auf der SD-Karte gespeichert werden Softwareanforderungen- Speichergröße 2 GB- Betriebssystem Windows 7 oder höher- Browser Internet Explorer 9.x oder höher- Multimedia Direct X 9.0C oder höher Physikalische Eigenschaften- Gehäuse IP66 Regen- und Staubschutz Metallgehäuse, PC-Kuppelabdeckung IK8 vandalismusgeschützt- Abmessungen 110 x 115,5 x 61,8 mm (4,33 x 4,53 x 2,43 in)- Gewicht 620 g (1,37 lb)- Installation Schalttafeleinbau- Schutz PCB-konforme Beschichtung ist optional und auf Anfrage erhältlich. Wenn eine konforme Beschichtung erforderlich ist, wenden Sie sich bitte an Moxa. Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur -40 bis 70°C (-40 bis 158°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung) -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung 5 bis 95% (nicht kondensierend)- Schutz gegen Eindringen IEC 60529, IP66- Vandalismusbeständigkeit EN 62262, IK8- Höhe 2000 m Hinweis: Bitte setzen Sie sich mit Moxa in Verbindung, wenn Sie Produkte benötigen, deren einwandfreie Funktion in größeren Höhen garantiert ist. 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: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kV IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 2 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 1.075.216 Stunden- Normen Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

