

Artikelnr.: 385826

VPOR T P06-2M28M-T - EN 50155, 1080P Bild, kompakte IP Kamera mit M12 Stecker, 1 Mikrofon, PoE,

ab **878,69 EUR**

Artikelnr.: 385826
Versandgewicht: 0.70 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-Bild, kompakte IP-Kamera mit M12-Anschluss, 1 Mikrofon, PoE, 2.8 mm Objektiv, -40 bis 70°C Betriebstemperatur, SpeichermicroSD Slot, SDXC-Eingangs-/Ausgangsschnittstelle, Digitaleingangskanäle, 1 Digitaleingänge, +13 bis +30 V für Zustand 1-30 bis +1 V für Zustand 0- Max. Eingangsstrom: 8 mA Stecker, 5-poliger A-kodierter M12-Stecker mit 20 cm Kabel, Ethernet-Schnittstelle PoE-Ports (10/100BaseT(X)), M12 D-kodierte 4-polige Buchse, 1 Ethernet Software Features Protokolle- TCP/IP- IPv4/IPv6- UDP- HTTP- RTP/RTSP- ARP- UPnP- FTP- TFTP- NTP Client- DNS- QoS- IGMP v3- ICMP- SNMP v1/v2c/v3- DHCP Opt66/67- HTTPS- SIP Sicherheitsfunktionen Passwort- Passwortschutz auf Benutzerebene Filter- IP-Adresse Verschlüsselung- HTTPS- SSH Leistungsparameter Anzahl Stromeingänge- 1 Stromquelle- PoE (IEEE 802.3af) Eingangsstrom- 0,17 A @ 48 VDC Kameraeigenschaften Sensor- 1/3-in 1080P progressive scan CMOS Objektiv- f=2,5 mm, F1.6, Diagonale 120°, Horizontal 101°, Vertikal 57° Mindestbeleuchtung- Farbe: 0,2 Lux, bei F1.2 (Gain High, 50 IRE, 1/30 Sek.) Synchronisation- Intern Weißabgleich- ATW/AWB Elektronischer Verschluss- Auto, feststehend (1/30 bis 1/25000 Sek.) Störabstand- Maximal 50 dB (AGC aus; DNR ein) DNR (digitale Rauschunterdrückung)- Eingebaute 2D/3D DNR WDR (Wide Dynamic Range)- 100 dB AGC (automatische Verstärkungsregelung)- 2X, 4X, 8X, 16X Flickerless Control- Automatisch, 50 Hz, 60 Hz Modi Bilddrehung- Flip, Mirror, 90°, 180°, 270° Drehung Bildeinstellung- Manuelle Einstellung mit Sättigung, Schärfe und Kontrast Kamerawinkel- Pan: ±15°, Kippen: 0° bis 90° (manuell gesteuert) Videoschnittstelle Videokompression- H.264 (ISO/IEC 14496-10) oder MJPEG Videoausgang- über Ethernet Videostrome- 4 unabhängige H.264 oder MJPEG- Videostreams Video Viewing- DynaStream™- Unterstützung zur automatischen 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 10 gleichzeitige Unicast-Verbindungen, 50 Multicast-Clients Audioschnittstelle Audioformat- Mono, PCM (G.711)- AAC Audioeingänge- 1 x eingebautes Mikrofon Entwicklung der Kamerasoftware Videostandards- ONVIF Profil S Funktionen der Kamera- Alarm- Software Intelligentes Video- Erkennung von Kameramanipulationen Video-Bewegungserkennung- 3 unabhängig voneinander konfigurierbare Bereiche Zeitplanung- Täglich wiederkehrender Zeitplan Bildgebung- JPEG- Schnappschüsse für Vor-/Auslöse-/Nachalarmbilder Benutzerdefinierte Alarmer- HTTP- Ereignisserver für die Einstellung benutzerdefinierter Alarmaktionen FTP Messaging- Automatische Übertragung gespeicherter Bilder über FTP als ereignis ausgelöste Aktionen Voralarm- Puffer- 50 MB Videopuffer für JPEG- Schnappschüsse Videoaufzeichnung- Ereignisaufzeichnungen auf der SD-Karte Softwareanforderungen Speichergröße- 2 GB Betriebssystem- Windows 7 oder höher Browser- Internet Explorer 9.x oder höher Multimedia- DirectX 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 wird auf Anfrage bereitgestellt. 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- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Schutz vor Eindringen- IEC 60529, IP66 Vandalismusbeständigkeit- EN 62262, IK8 Höhenlage- 2000 m- Hinweis: Bitte setzen Sie sich mit Moxa in Verbindung, wenn Sie Produkte benötigen, die garantiert auch in höheren Lagen einwandfrei funktionieren. 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 PFM 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- 1.050.590 Stunden Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

