

Artikelnr.: 385898

VPOR T P06-1MP-M12-CAM42-CT - EN50155, HD, kompakte IP-Kamera, M12-Anschluss, 1 Audio-Eingang, PoE

ab **698,13 EUR**

Artikelnr.: 385898
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Einführung Die kompakten VPOR T P06-1MP-M12-Kameras liefern ein HD-Videobild (720P, 1280 x 720) und verfügen über 3 H.264/MJPEG-Videoströme, was ihnen die Vielseitigkeit und Robustheit verleiht, sich in vielen verschiedenen Installationen und Umgebungen für mobile IP-Videoüberwachungsanwendungen zu bewähren. Darüber hinaus entsprechen die Kameras den obligatorischen Abschnitten der EN 50155, die Betriebstemperatur, Eingangsspannung, Überspannung, ESD und Vibration sowie konforme Beschichtung und Stromisolation abdecken, so dass sie für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen geeignet sind. Die Kameras verfügen über einen Vandalismusschutz (EN 62262 IK10), einen Betriebstemperaturbereich von -25 bis 55°C bzw. -40 bis 70°C (T-Modelle), einen robusten M12-Ethernet-Anschluss, einen Audioeingang, PoE-Stromeingänge, IP66-Schutz vor Regen und Staub, eine Entfeuchtungsmembran und ein wählbares Objektiv. Ethernet-Schnittstelle- PoE-Anschlüsse (10/100Base(T)X), M12 D-kodierte 4-polige Buchse): 1 Ethernet-Softwarefunktionen- Protokolle: TCP/IP, IPv4, UDP, HTTP, RTP/RTSP, ARP, UPnP, FTP, TFTP, NTP Client, DNS, QoS, IGMP v3, ICMP, SNMPv1/v2c/v3, DHCP Opt66/67, HTTPSSicherheitsfunktionen- Passwort: Passwortschutz auf Benutzerebene- Filter: IP-Adresse- Verschlüsselung: HTTPSLeistungsparameter- Anzahl der Leistungseingänge: 1- Quelle der Eingangsleistung: PoE (IEEE 802.3af)- Eingangsstrom: 0,12 A @ 48 VDC Kameraeigenschaften- Sensor: 1/2.7-in HD progressive scan CMOS Objektiv:- VPOR T P06-1MP-M12-CAM28 Serie: f=2.8 mm, F2.0, Diagonale 126°, Horizontal 113°, Vertikal 58°- VPOR T P06-1MP-M12-CAM36 Serie: f=3.6 mm, F1.6, Diagonale 99°, Horizontal 94°, Vertikal 47°- VPOR T P06-1MP-M12-CAM42 Serie: f=4.2 mm, F1.8, Diagonal 87°, Horizontal 80°, Vertikal 43°- VPOR T P06-1MP-M12-CAM60 Serie: f=6.0 mm, F1.6, Diagonal 60°, Horizontal 55°, Vertikal 29°- VPOR T P06-1MP-M12-CAM80 Serie: f=8.0 mm, F1.6, Diagonal 45°, Horizontal 40°, Vertikal 22°- Kamerawinkel: Schwenken: ±30°, Neigen: 0° bis 90° (manuell gesteuert)- Mindestbeleuchtung: Farbe: 0,2 Lux, bei F1.2 (Gain High, 50 IRE, 1/30 sec)- Synchronisation: Intern- Weißabgleich: ATW/AWB- Elektronischer Verschluss: Auto, fest (1/30 bis 1/25000 s)- Rauschabstand: Maximal 50 dB (AGC aus; DNR ein)- DNR (digitale Rauschunterdrückung): Eingebaute 2D/3D 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-Videostreams- Videoauflösung und FPS (Bilder pro Sekunde) Videoanzeige- 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 5 gleichzeitige Unicast-Verbindungen, 50 Multicast-Clients Audioschnittstelle Audioeingänge:- VPOR T P06-1MP-M12-MIC-Serie: 1 x eingebautes Mikrofon- VPOR T P06-1MP-M12 Serie: 1 x Line-in, mit RCA-Anschluss- Audioformat: Mono, PCM (G.711) 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 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:- Obere Abdeckung aus Kunststoff, Bodenplatte aus Metall- IP66-Schutz gegen Regen und Staub- IK10-Schutz gegen Vandalismus- Transparente PC-Abdeckung- Abmessungen: 110 x 47 mm (4.33 x 1.85 in)- Gewicht: 310 g (0.68 lb)- Installation: Schalltafel einbau- Schutz:- CT-Modelle: PCB-konforme Beschichtung Umgebungs Grenzwerte Betriebstemperatur:- Standardmodelle: -25 bis 55°C (-13 bis 131°F)- Modelle für weite Temp. Modelle: -40 bis 70°C (-40 bis 158°F)- Lagertemperatur (inklusive 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, IK10- 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: 1.944.687 Stunden- Normen: Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

