

Artikelnr.: 385893

## VPOR T P06-1MP-M12-CAM28-CT-T - EN 50155, HD-Bild, kompakte IP-Kamera, M12-Anschluss, 1 Audio-Eingang

ab **853,05 EUR**

Artikelnr.: 385893  
Versandgewicht: 0.40 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

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 erfüllen die Kameras die obligatorischen Anforderungen der EN 50155 in Bezug auf Betriebstemperatur, Eingangsspannung, Überspannung, ESD und Vibration sowie konforme Beschichtung und Stromisolierung, so dass sie für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen geeignet sind. Die Kameras sind vandalismuschützt (EN 62262 IK10), verfügen über einen Betriebstemperaturbereich von -25 bis 55°C bzw. -40 bis 70°C (T-Modelle), einen robusten M12-Ethernet-Anschluss, einen Audio-Eingang, PoE-Stromeingänge, IP66-Schutz vor Regen und Staub, eine Entfeuchtungsmembran und ein wählbares Objektiv. Spezifikationen Ethernet-Schnittstelle- PoE-Anschlüsse (10/100BaseT(X), M12 D-kodierte 4-polige Buchse) 1 Ethernet Software Features- ProtokolleTCP/IPv4UDPHHTTPRTP/RTSPARPUPnPFTPNTTP ClientDNSQoSIGMP v3ICMPSNMPv1/v2c/v3DHCP Opt66/67HTTPSSicherheitsfunktionen- PasswortPasswortschutz auf Benutzerebene- FilterIP-Adresse- VerschlüsselungHTTPSLeistungsparameter- Anzahl der Stromeingänge1- Quelle der EingangsleistungPoE (IEEE 802.3af)- Eingangsstrom0,12 A @ 48 VDCKameraeigenschaften- Sensor1/2.7-in HD progressive scan CMOS- ObjektivVPOR T P06-1MP-M12-CAM28 Serie: f=2.8 mm, F2.0, Diagonal 126°, Horizontal 113°, Vertikal 58°- KamerawinkelSchwenken: ±30°, Neigen: 0° bis 90° (manuell gesteuert)- MindestbeleuchtungFarbe: 0.2 Lux, bei F1.2 (Gain High, 50 IRE, 1/30 Sek.)- SynchronisationIntern- WeißabgleichATW/AWB- Elektronischer VerschlussAuto, fest (1/30 bis 1/25000 Sek.)- S/N-RatioMaximal 50 dB (AGC aus; DNR ein)- DNR (digitale Rauschunterdrückung)Eingebaute 2D/3D DNR- WDR (Wide Dynamic Range)110 dB- Flickerless ControlAutomatisch, 50 Hz, 60 Hz Modi- BilddrehungFlip, Mirror, und 180°-Drehung- BildeinstellungManuelle Einstellung mit Sättigung, Schärfe und Kontrast- AGC (automatische Verstärkungsregelung)2X, 4X, 8X, 16X, 32X, 64X- BLC (Gegenlichtkompensation)Hoch/Mittel/NiedrigVideoschnittstelle- VideokompressionH.264 (ISO/IEC 14496-10) oder MJPEG- Videoausgangüber Ethernet- Videoströme3 unabhängige H.264 oder MJPEG-Videostreams- VideobetrachtungDynaStream™-Unterstützung für die automatische Änderung der VideobildrateCBR Pro™ für gute Bildqualität bei Übertragungen mit begrenzter Bandbreite3 Bereiche für DatenschutzmaskenEinstellbare Bildgröße und -qualitätZeitstempel und Text-OverlayOSD (On Screen Display) Position einstellbarMaximal 5 gleichzeitige Unicast-Verbindungen, 50 Multicast-ClientsAudio-Schnittstelle- Audio-EingängeVPOR T P06-1MP-M12 Serie: 1 x Line-in, mit RCA-Anschluss- AudioformatMono, PCM (G.711)Entwicklung der Kamera-Software- VideostandardsONVIF Profile SFunktionen der Kamera-Alarm-Software- Intelligentes VideoErkennung von Kameramanipulationen- Video-Bewegungserkennung3 unabhängig voneinander konfigurierbare Bereiche- ZeitplanungZeitplan für tägliche Wiederholungen- BildgebungJPEG-Schnappschüsse für Vor-/Auslöse-/Nachalarmbilder- Benutzerdefinierte AlarmeHTTP-Ereignisserver zum Einstellen benutzerdefinierter Alarmaktionen- FTP-MessagingAutomatische Übertragung gespeicherter Bilder über FTP als ereignis ausgelöste AktionenSoftwareanforderungen- Speichergröße1 GB- BetriebssystemWindows 7 oder höher- BrowserInternet Explorer 9.x oder höher- MultimediaDirectX 9.0C oder höherPhysikalische Eigenschaften- GehäuseObere Abdeckung aus Kunststoff, Bodenplatte aus MetallRegen- und Staubschutz nach IP66Vandalismusschutz nach IK10Transparente PC-Abdeckung- Abmessungen110 x 47 mm (4.33 x 1.85 in)- Gewicht310 g (0.68 lb)- InstallationSchalttafeleinbau- Schutz-CT-Modelle: PCB-konforme BeschichtungUmweltgrenzwerte- BetriebstemperaturWide Temp. Modelle: -40 bis 70°C (-40 bis 158°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung)-40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit5 bis 95% (nicht kondensierend)- Schutz gegen EindringenIEC 60529, IP66- VandalismusschutzEN 62262, IK10- Höhenlage2000 mNormen und Zertifizierungen- EMCISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A- EMSIEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 6 kV; Luft: 8 kVIEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 20 V/mIEC 61000-4-4 EFT: Signal: 2 kVIEC 61000-4-5 Surge: Signal: 1 kVIEC 61000-4-6 CS: 10 VIEC 61000-4-8 PFMF- Freier FallIEC 60068-2-31- EisenbahnbrandschutzEN 45545-2- SicherheitUL 62368-1- SchockIEC 60068-2-27, IEC 61373, EN 50155- VibrationIEC 60068-2-64, IEC 61373, EN 50155- EisenbahnEN 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

