

Artikelnr.: 385896

## VPOR T P06-1MP-M12-CAM36-T - EN50155, HD, kompakte IP-Kamera, M12-Anschluss, 1 Audio-Eingang

ab **720,21 EUR**

Artikelnr.: 385896  
Versandgewicht: 0.40 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 sind daher zuverlässig und liefern eine hervorragende Bildqualität, die für eine Reihe von Anwendungen geeignet ist. EN50155, HD, kompakte IP-Kamera, M12-Anschluss, 1 Audioeingang, PoE, 3,6 mm Objektiv, -40 bis 70°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle- PoE-Ports (10/100BaseT(X), M12 D-kodierte 4-polige Buchse): 1 Ethernet Software Features- 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 Eingangleistung: PoE (IEEE 802.3af)- Eingangsstrom: 0,12 A @ 48 VDCKameraeigenschaften- Sensor: 1/2,7-Zoll-HD-Progressive-Scan-CMOS- Objektiv: f=3,6 mm, F1,6, Diagonale 99°, Horizontal 94°, Vertikal 47°- 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 eingestellt (1/30 bis 1/25000 s)- S/N-Verhältnis: 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/NiedrigVideoschnittstelle- 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)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-ClientsAudio-Schnittstelle- Audio-Eingänge: 1 x Line-In, mit RCA-Anschluss- Audioformat: Mono, PCM (G.711)Kamera-Softwareentwicklung- Video-Standards: ONVIF Profil SFunktionen der Kamera-Alarm-Software- Intelligentes Video: Erkennung von Kameramanipulationen- Video-Bewegungserkennung: 3 unabhängig voneinander konfigurierbare Bereiche- Zeitplanung: Täglich wiederholter Zeitplan- Bildgebung: JPEG-Schnappschüsse für Vor-/Auslöse-/Nachalarmbilder- Benutzerdefinierte Alarme: HTTP-Ereignisserver zur Einstellung benutzerdefinierter Alarmaktionen- FTP-Messaging: Automatische Übertragung von gespeicherten Bildern über FTP als ereignisgesteuerte AktionenSoftwareanforderungen- Speichergröße: 1 GB- Betriebssystem: Windows 7 oder höher- Browser: Internet Explorer 9.x oder höher- Multimedia: DirectX 9.0C oder höherPhysikalische Eigenschaften- Gehäuse: Obere Abdeckung aus Kunststoff, Bodenplatte aus Metall, IP66-Schutz gegen Regen und Staub: IK10 Vandalismusschutz, transparente PC-Abdeckung- Abmessungen: 110 x 47 mm (4,33 x 1,85 Zoll)- Gewicht: 310 g (0,68 lb)- Installation: SchalttafeleinbauUmgebungsbedingungen- Betriebstemperatur: -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 mNormen und Zertifizierungen- EMI: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A- EMS: IEC 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 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

