

Artikelnr.: 385900

## VPOR T P06-1MP-M12-CAM42-T - EN50155, HD, kompakte IP-Kamera, M12s, 1 Audio-Eingang, PoE

ab **716,81 EUR**

Artikelnr.: 385900  
Versandgewicht: 0.30 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

IP-Kameras 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. EN50155, HD, kompakte IP-Kamera, M12-Anschluss, M12-Anschluss, 1 Audioeingang, PoE, 4,2-mm-Objektiv, -40 bis 70 °C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle PoE-Anschlüsse: 1 x 10/100BaseT(X), M12 D-kodierte 4-polige Buchse 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- Passwortschutz: Kennwortschutz auf Benutzerebene- IP-Filter: IP-Adressfilterung- Verschlüsselung: HTTPSSicherheitsparameter- Anzahl der Leistungseingänge: 1- Quelle der Eingangsleistung: PoE (IEEE 802.3af)- Eingangsstrom: 0,12 A @ 48 VDC Kameraeigenschaften- Sensor: 1/2,7-Zoll-HD-Progressive-Scan-CMOS-Objektiv: f=4,2 mm, F1,8, Diagonale 87°, Horizontal 80°, Vertikal 43°- Kamerawinkel: Schwenken: ±30°, Neigen: 0° bis 90° (manuelle Steuerung)- Minimale Beleuchtungsstärke: Farbe: 0,2 Lux bei F1,2 (Gain High, 50 IRE, 1/30 s)- Synchronisation: Intern- Weißabgleich: ATW/AWB- Elektronischer Verschluss: Auto, fest (1/30 bis 1/25000 s)- S/N-Verhältnis: Max 50 dB (AGC aus; DNR ein)- DNR: Eingebaute digitale 2D/3D-Rauscherunterdrückung- WDR (Wide Dynamic Range): 110 dB- Flimmerfreie Steuerung: Automatik, 50 Hz, 60 Hz Modi- Bilddrehung: Flip, Mirror und 180°-Drehung- Bildeinstellungen: Manuelle Einstellung (Sättigung, Schärfe, Kontrast)- AGC (Automatische Verstärkungsregelung): 2X, 4X, 8X, 16X, 32X, 64X- BLC (Gegenlichtkompensation): Hoch/Mittel/Niedrig Videoschnittstelle- Komprimierung: H.264 (ISO/IEC 14496-10) oder MJPEG- Videoausgang: Über Ethernet- Videostreams: 3 unabhängige H.264- oder MJPEG-Streams- Auflösung & FPS: Siehe vollständige Spezifikationen für detaillierte Optionen Videobetrachtung- DynaStream™: Automatische Anpassung der Videobildrate- CBR Pro™: Erhält die Qualität bei begrenzter Bandbreite- Privacy Masking: Bis zu 3 Bereiche- Anpassbare Einstellungen: Bildgröße, Qualität, Zeitstempel, Text-Overlay, OSD-Position- Verbindungen: Max. 5 Unicast-, 50 Multicast-Clients Audioschnittstelle- Audioeingang: 1 x Line-In, RCA-Anschluss- Audioformat: Mono, PCM (G.711) Kamera-Softwareentwicklung- Videostandards: ONVIF Profil S Funktionen der Kamera-Alarm-Software- Intelligentes Video: Erkennung von Kameramanipulationen- Bewegungserkennung: 3 konfigurierbare Bereiche- Zeitplanung: Zeitplan für tägliche Wiederholungen- Bildgebung: JPEG-Schnappschüsse für Vor-/Auslöse-/Nachalarmbilder- Benutzerdefinierte Alarme: HTTP-Ereignisserver für benutzerdefinierte Alarmaktionen- FTP Messaging: Automatische Bildübertragung per FTP bei Ereignissen Softwareanforderungen- Speicher: 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- IP-Schutzart: IP66 (Schutz vor Regen und Staub)- Vandalismusbeständigkeit: IK10- Abdeckung: Transparente PC-Abdeckung- Abmessungen: 110 x 47 mm (4.33 x 1.85 in)- Gewicht: 310 g (0.68 lb)- Installation: Schalttafeleinbau Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur: -40 bis 70°C (-40 bis 158°F)- Lagertemperatur: -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95% (nicht kondensierend)- Schutz vor Eindringen: IEC 60529, IP66- Vandalismusbeständigkeit: EN 62262, IK10- Höhenlage: Bis zu 2000 m Normen und Zertifizierungen- EMI: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A- EMS: Verschiedene IEC-Normen für ESD, RS, EFT, Surge, CS und PFMF- Freier Fall: IEC 60068-2-31- Eisenbahn-Brandschutz: EN 45545-2- Sicherheit: UL 62368-1- Schock und Vibration: IEC 60068-2-27, IEC 61373, EN 50155- Bahnkonformität: EN 50155 (teilweise) MTBF: 1.944.687 Stunden (Telcordia SR332)

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

