

Artikelnr.: 385960

VPOR T P06-1MP-M12-MIC-CAM42-T - EN50155, HD, kompakte IP-Kamera, M12-Anschluss, 1 Mikrofon, PoE

ab 759,51 EUR

Artikelnr.: 385960
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die kompakten VPOR T P06-1MP-M12-Kameras liefern ein HD-Video (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 Anforderungen der Norm EN 50155,1 in Bezug auf Betriebstemperatur, Eingangsspannung, Überspannung, ESD und Vibration sowie konforme Beschichtung und Stromisolierung und eignen sich somit für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen. 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 (10/100BaseT(X), M12 D-kodierte 4-polige Buchse): 1 Ethernet-Softwarefunktionen- Protokolle: TCP/IP IPv4 UDP HTTP RTP RTSP ARP PUPnP FTP TFTP NTP Client DNS QoS IGMP v3 ICMP SNMP v1/v2c/v3 DHCP Opt66/67 HTTP SS Sicherheitsfunktionen- Passwort: Passwortschutz auf Benutzerebene- Filter: IP-Adresse- Verschlüsselung: HTTPS Leistungsparameter- 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: f=4.2 mm, F1.8, Diagonale 87°, Horizontal 80°, Vertikal 43°- 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) Eingebautes 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-Videoströme Videobetrachtung- DynaStream™-Unterstützung zur automatischen Änderung der Videobildrate CBR Pro™ für gute Bildqualität bei Übertragungen mit begrenzter Bandbreite 3 Privatsphären-Maskenbereiche vorhanden Einstellbare Bildgröße und -qualität Zeitstempel und Text-Overlay OSD (On Screen Display) Position einstellbar Maximal 5 gleichzeitige Unicast-Verbindungen, 50 Multicast-Clients Audio-Schnittstelle- Audio-Eingänge: 1 x Line-In, mit RCA-Anschluss- Audioformat: Mono, PCM (G.711) Kamera-Software-Entwicklung- Video-Standards: 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-/Nachalambilder- Benutzerdefinierte Alarmer: HTTP-Ereignisserver für die Einstellung benutzerdefinierter Alarmaktionen- FTP-Messaging: Automatische Übertragung von gespeicherten Bildern über FTP als ereignisgesteuerte 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 vor Regen und Staub, IK10-Schutz vor Vandalismus, 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 (inklusive Verpackung): -40 bis 85 °C (-40 bis 185 °F)- Relative Luftfeuchtigkeit: 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

