

Artikelnr.: 385895

VPOR T P06-1MP-M12-CAM36-CT-T - EN50155, HD, kompakte IP-Kamera, M12-Stecker, 1 Audioeingang

ab **861,60 EUR**

Artikelnr.: 385895
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 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 sind vandalismusgeschützt (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. Ethernet-Schnittstelle- PoE-Anschlüsse (10/100BaseT(X)), M12 D-kodierte 4-polige Buchse) 1 Ethernet Software Features- Protokolle TCP/IP IPv4 UDP PHTTP RTP/RTSP ARP PnP PFTPTFTP 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 HTTP S Leistungsparameter- Anzahl der Stromeingänge 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-CAM36 Serie: f=3.6 mm, F1.6, Diagonal 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 Sek.)- Synchronisation Intern- Weißabgleich ATW/AWB- Elektronischer Verschluss Auto, fest (1/30 bis 1/25000 Sek.)- S/N-Ratio Maximal 50 dB (AGC aus; DNR ein)- DNR (digitale Rauschunterdrückung) Eingebaute 2D/3D DNR- WDR (Wide Dynamic Range) 110 dB- Flickerless Control 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- Videoströme 3 unabhängige H.264 oder MJPEG-Videoströme- Videobetrachtung DynaStream™-Unterstützung für die automatische 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 Audio-Schnittstelle- Audio-Eingänge VPOR T P06-1MP-M12 Serie: 1 x Line-in, mit RCA-Anschluss- Audioformat Mono, PCM (G.711) Entwicklung der Kamera-Software- Videostandards ONVIF Profile 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 Alarme HTTP-Ereignisserver zum Einstellen 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 Regen- und Staubschutz nach IP66 Vandalismusschutz nach IK10 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 Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur Standardmodelle: -25 bis 55°C (-13 bis 131°F) Wide Temp. Modelle: -40 bis 70°C (-40 bis 158°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung)-40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit bis 95% (nicht kondensierend)- Schutz gegen Eindringen IEC 60529, IP66- Vandalismusschutz EN 62262, IK10- Höhenlage 2000 m Normen und Zertifizierungen- EMC 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- Eisenbahnbrandschutz 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

