

Artikelnr.: 385944

VPOR T P06-1MP-M12-CAM60-T - EN50155, HD, kompakte IP-Kamera, M12-Anschluss, 1 Audio-Eingang, PoE

ab **698,13 EUR**

Artikelnr.: 385944
Versandgewicht: 0.50 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 bieten somit eine zuverlässige Leistung und hervorragende Bildqualität, die für eine Reihe von Anwendungen geeignet ist. EN50155, HD, kompakte IP-Kamera, M12-Anschluss, 1 Audioeingang, PoE, 6.0 mm Objektiv, -40 bis 70°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle PoE-Anschlüsse (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 Stromeingänge- 1 Stromquelle- PoE (IEEE 802.3af) Eingangsstrom- 0,12 A @ 48 VDC Kameraeigenschaften Sensor- 1/2.7-in HD progressive scan CMOS Objektiv- f=6.0 mm, F1.6, Diagonal 60°, Horizontal 55°, Vertikal 29° Kamerawinkel- Schwenken: ±30°, Neigen: 0° bis 90° (manuell gesteuert) Minimale Beleuchtungsstärke- Farbe: 0.2 Lux, bei F1.2 (Gain High, 50 IRE, 1/30 Sek.) Synchronisation- Intern Weißabgleich- ATW/AWB Elektronischer Verschluss- Automatisch, fest (1/30 bis 1/25000 Sek.) Störabstand- Maximal 50 dB (AGC aus; DNR ein) DNR (digitale Rauschunterdrückung)- Integrierte 2D/3D DNR WDR (Wide Dynamic Range)- 110 dB Flickerless Control- Automatisch, 50 Hz, 60 Hz Modi Bildrotation- Flip, Mirror, und 180°-Drehung Bildeinstellung- Manuelle Einstellung mit Sättigung, Schärfe und Kontrast AGC (automatische Verstärkungsregelung)- 2-fach, 4-fach, 8-fach, 16-fach, 32-fach, 64-fach 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 Videoauflösung und FPS (Bilder pro Sekunde) Videoanzeige- 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 Textüberlagerung- OSD (On Screen Display) Position einstellbar- Maximal 5 gleichzeitige Unicast-Verbindungen, 50 Multicast-Clients Audioschnittstelle Audioeingänge- 1 x Line-In, mit RCA-Anschluss Audioformat- Mono, PCM (G.711) Entwicklung der Kamera Software Video standards- ONVIF-Profil SFunktionen der Kamera- Alarm- Software Intelligentes Video- Erkennung von Kameramanipulationen Video-Bewegungserkennung- 3 unabhängig voneinander konfigurierbare Bereiche Zeitplaner- Täglich wiederholter Zeitplan Bildgebung- JPEG-Schnappschüsse für Vor-/Auslöse-/Nachalarmbilder Benutzerdefinierte Alarme- HTTP-Ereignisserver für die Einstellung benutzerdefinierter Alarmaktionen FTP Messaging- Automatische Übertragung gespeicherter Bilder 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 gegen Regen und Staub- IK10 Schutz gegen Vandalismus- Transparente PC-Abdeckung Abmessungen- 110 x 47 mm (4.33 x 1.85 in) Gewicht- 310 g (0.68 lb) Installation- Schaltafelleinbau 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) Schutzart- 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 PFM 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

