

Artikelnr.: 385922

VPOR T P16-1MP-M12-IR-CAM36-T - EN50155, HD-Bild, Fixed-Dome-IP-Kamera, PoE, M12-Anschluss

ab 1.011,22 EUR

Artikelnr.: 385922
Versandgewicht: 0.90 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 eine hervorragende Bildqualität, die für eine Reihe von Anwendungen geeignet ist. Eingangs-/Ausgangsschnittstelle Digitale Eingangskanäle- 1 Digitaleingänge- +13 bis +30 V für Zustand 1- 30 bis +1 V für Zustand 0- Max. Eingangsstrom: 8 mA Stecker- 5-poliger A-kodierter M12-Stecker mit 20 cm Kabel Ethernet-Schnittstelle PoE-Ports (10/100BaseT(X), M12 D-kodierte 4-polige Buchse)- 1 Normen- IEEE 802.3af für PoE Ethernet Software Features Protokolle- TCP/IP, IPv4, UDP, HTTP, RTP/RTSP, ARP, UPnP, FTP, TFTP, SMTP, NTP Client, DNS, DDNS, QoS, IGMP v3, ICMP, SNMPv1/v2c/v3, DHCP Opt66/67, HTTPSSicherheitsfunktionen Passwort- Passwortschutz auf Benutzerebene Filter- IP-Adresse Verschlüsselung- HTTPS Leistungsparameter Anzahl Stromeingänge- 1 Stromquelle- PoE (IEEE 802.3af) Eingangsstrom- 0,19 A @ 48 V DC Kameraeigenschaften Sensor- 1/2.7-in HD progressive scan CMOS Objektiv- f=3.6 mm, F1.6, Diagonale 99°, Horizontal 94°, Vertikal 47° Mindestbeleuchtung- Farbe: 0.2 lux, bei F1.2 (Gain High, 50 IRE, 1/30 sec)- S/W: 0.05 lux, bei F1.2 (Gain High, 50 IRE, 1/30 sec)- Hinweis: 0 Lux, wenn der IR-Strahler eingeschaltet ist Kamerawinkel- Schwenken 350°, Neigen 65° (manuell gesteuert) Tag & Nacht- Auto/Farbe/BW; ICR-Steuerung Synchronisation- Intern Weißabgleich- ATW/AWBElektronischer Verschluss- Auto, fest (1/30 bis 1/25000 Sek.) Störabstand- Maximal 50 dB (AGC aus; DNR ein) ICR-Steuerung- Auto (Lichtsensorsteuerung) oder DI-Steuerung IR-Beleuchtung- IR-LED-Strahler, 5 Meter (max.) effektive Entfernung; Ein/Aus-Steuerung manuell (Nachtmodus) oder über den Lichtsensor DNR (digitale Rauschunterdrückung)- Integrierte 2D/3D DNR WDR (Wide Dynamic Range)- 110 dB Flickerless-Steuerung- Automatik, 50 Hz, 60 Hz- Modi Bildrotation- Drehen, Spiegeln, 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 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 Audioformat- Mono, PCM (G.711) Audioeingänge- 1 x eingebautes Mikrofon Kamera-Softwareentwicklung VPort SDK PLUS- Enthält CGI-Befehle, ActiveX Control, und API-Bibliothek für benutzerdefinierte Anwendungen oder Systemintegration für Drittwerkzeuge Videostandards- ONVIF Profile S Funktionen 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 Individuelle Alarme- HTTP-Ereignisserver für die Einstellung benutzerdefinierter Alarmaktionen E-Mail/FTP Messaging- Automatische Übertragung gespeicherter Bilder per E-Mail oder FTP als ereignisgesteuerte Aktionen Voralarm-Puffer- 12 MB Videopuffer für JPEG-Schnappschüsse 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- IP66 Regen- und Staubschutz Metallgehäuse, PC-Kuppelabdeckung- IK10 vandalismusgeschützt Abmessungen- 125 x 125 x 120,7 mm (4.92 x 4.92 x 4.8 in) Gewicht- 870 g (1.92 lb) Installation- Schalttafel einbau 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 Salzsprühnebeltest- ASTM-B117 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: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 1 kV- IEC 61000-4-6 CS: 10 V- IEC 61000-4-8 PFM Freier Fall- IEC 60068-2-31 Eisenbahnbrandschutz- EN 45545-2 Sicherheit- UL 60950-1 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- 1.052.184 Stunden Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

