

Artikelnr.: 385926

VPOR T P16-1MP-M12-IR-CAM80-T - EN50155, HD-Bild, Fixed-Dome-IP-Kamera, PoE, M12-Anschluss

ab 1.064,93 EUR

Artikelnr.: 385926
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 hervorragende Bildqualität für eine Reihe von Anwendungen. EN50155, HD-Bild, Fixed-Dome-IP-Kamera, PoE, M12-Anschluss, IR, MIC, 1DI, 8.0mm Objektiv, -40 bis 70°C Betriebstemperatur Input/Output Interface Digitale Eingangskanäle- 1 Digitale Eingänge- +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, SNMP v1/v2c/v3, DHCP Opt66/67, HTTP Sicherheitsfunktionen Passwort- Passwortschutz auf Benutzerebene Filter- IP-Adresse Verschlüsselung- HTTPS Leistungsparameter Anzahl Stromeingänge- 1 Stromquelle- PoE (IEEE 802.3af) Eingangsstrom- 0,19 A @ 48 VDC Kameraeigenschaften Sensor- 1/2.7-in HD progressive scan CMOS Objektiv- f=8.0 mm, F1.6, Diagonale 45°, Horizontal 40°, Vertikal 22° Minimale Beleuchtung- 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/AWB Elektronischer 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 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 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 Drittanbieter 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-/Nachalarm Bilder 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 Vandalismusschutz 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

