

Artikelnr.: 385915

VPOR T P16-1MP-M12-CAM80 - EN50155, HD-Bild, robuste IP-Kamera mit festem Gehäuse, PoE, M12-Anschluss

ab **818,06 EUR**

Artikelnr.: 385915
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, robuste Fixed-Dome-IP-Kamera, PoE, M12-Anschluss, 8.0mm Objektiv, -25 bis 55°C Betriebstemperatur, Ethernet-Schnittstelle, PoE-Ports (10/100BaseT(X)), M12 D-codierte 4-polige Buchse, 1 Ethernet Software-Funktionen, 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- 0,35 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°, Mindestlichtstärke- 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), Kamerawinkel- Schwenken 350°, Neigen 65° (manuell gesteuert), Tag & Nacht-Auto/Farbe/BW, ICR-Steuerung, ICR-Steuerung- Auto, Synchronisation- Intern, Weißabgleich- ATW/AWB, Elektronischer Verschluss- Auto, 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, Entwicklung von Kamerasoftware, VPort SDK PLUS- Enthält CGI-Befehle, ActiveX Control, und API-Bibliothek für benutzerdefinierte Anwendungen oder Systemintegration für Drittentwickler, 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- 810 g (1.79 lb), Installation- Schaltafleinbau, Umgebungsbedingungen, Betriebstemperatur- -25 bis 55°C (-13 bis 131°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- 1.598.728 Stunden, Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

