

Artikelnr.: 385946

VPOR T P06-1MP-M12-CAM80-CT - EN50155, HD, kompakte IP-Kamera, M12-Anschluss, 1 Audio-Eingang, PoE, 8,0 mm Objektiv, -25

ab **679,76 EUR**

Artikelnr.: 385946
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 für eine Reihe von Anwendungen. EN50155, HD, kompakte IP-Kamera, M12-Anschluss, 1 Audioeingang, PoE, 8,0 mm Objektiv, -25 bis 55°C Betriebstemperatur, konforme Beschichtung 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 SNMP v1/v2c/v3 DHCP Opt66/67 HTTP SS Sicherheitsfunktionen- Passwort Passwortschutz auf Benutzerebene- Filter IP-Adresse- Verschlüsselung HTTPS Leistungsparameter- Anzahl von Stromeingängen 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 f=8.0 mm, F1.6, Diagonale 45°, Horizontal 40°, Vertikal 22°- 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 Auto, fest (1/30 bis 1/25000 Sek.)- S/N-Ratio Maximal 50 dB (AGC aus; DNR ein)- DNR (digitale Rauschunterdrückung) Integrierte 2D/3D DNR- WDR (großer Dynamikbereich) 110 dB- Flimmerfreie Steuerung Automatik, 50 Hz, 60 Hz Modi- Bilddrehung Spiegelung, Flip 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- Videoanzeige DynaStream™- Unterstützung für die automatische Änderung der Videobildrate CBR Pro™ für gute Bildqualität bei Übertragungen mit begrenzter Bandbreite 3 Datenschutzbereiche 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 1 x Line-In, mit RCA-Stecker- Audioformat Mono, PCM (G.711) Entwicklung der Kamerasoftware- Videostandards ONVIF Profile S Funktionen der Kamera-Alarm-Software- Intelligente Videokamera-Manipulationserkennung- Videobewegungserkennung 3 unabhängig voneinander konfigurierbare Bereiche- Zeitplanung Tägliche Wiederholung des Zeitplans- 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 Regen- und Staubschutz IK10 Vandalismusschutz Transparente PC-Abdeckung- Abmessungen 110 x 47 mm (4.33 x 1.85 in)- Gewicht 310 g (0.68 lb)- Installation Schalttafel einbau- Schutz PCB-konforme Beschichtung Umgebungsgrenzwerte- Betriebstemperatur -25 bis 55°C (-13 bis 131°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung) -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95% (nicht kondensierend)- Schutz gegen Eindringen IEC 60529, IP66- Vandalismusbeständigkeit EN 62262, IK10- Höhe 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 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

