

Artikelnr.: 385923

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

ab **952,16 EUR**

Artikelnr.: 385923
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. EN50155, HD-Bild, Fixed-Dome-IP-Kamera, PoE, M12-Anschluss, IR, MIC, 1DI, 8,0-mm-Objektiv, -25 bis 55°C Betriebstemperatur, Eingangs-/Ausgangsschnittstelle-Digitale Eingangskanäle: 1-Digitale Eingänge: +13 bis +30 V für Zustand 1-30 bis +1 V für Zustand 0. Maximaler 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-Softwarefunktionen: 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 der Leistungseingänge: 1. Quelle der Eingangsleistung: PoE (IEEE 802.3af). Eingangsstrom: 0,19 A @ 48 VDC. Kameraeigenschaften: Sensor: 1/2,7-Zoll-HD-Progressive-Scan-CMOS. Objektiv: f=8,0 mm, F1,6, Diagonale 45°, Horizontal 40°, Vertikal 22°. Minimale Beleuchtungsstärke: Farbe: 0,2 Lux, bei F1,2 (Gain High, 50 IRE, 1/30 Sek.). S/W: 0,05 Lux, bei F1,2 (Gain High, 50 IRE, 1/30 Sek.). Hinweis: 0 Lux, wenn 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.). S/N-Verhältnis: 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): Eingebautes 2D/3D DNR. WDR (Wide Dynamic Range): 110 dB. Flimmerfreie Steuerung: Automatik, 50 Hz, 60 Hz. Modi: Bildrotation: Flip, Mirror 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. Video-Streams: 3 unabhängige H.264 oder MJPEG-Videoströme. Videoauflösung und FPS (Bilder pro Sekunde): Videoanzeige. DynaStream™-Unterstützung zur automatischen Änderung der Videobildrate. CBR Pro™ für gute Bildqualität bei Übertragungen mit begrenzter Bandbreite. 3 Bereiche für Datenschutzmasken. Einstellbare Bildgröße und -qualität. Zeitstempel und Text-Overlay. OSD (On Screen Display) Position einstellbar. Maximal 5 gleichzeitige Unicast-Verbindungen, 50 Multicast-Clients. Audioschnittstelle: Audioformat: Mono, PCM (G.711). Audio-Eingänge: 1 x eingebautes Mikrofon. Kamera-Softwareentwicklung: VPort SDK PLUS: Enthält CGI-Befehle, ActiveX Control und API-Bibliothek für kundenspezifische Anwendungen oder Systemintegration für Drittanbieter. Videostandards: ONVIF Profil S. Funktionen der Kamera-Alarm-Software: Intelligentes Video: Erkennung von Kameramanipulationen. Video-Bewegungserkennung: 3 unabhängig voneinander konfigurierbare Bereiche. Zeitplanung: Zeitplan für tägliche Wiederholungen. Bildgebung: JPEG-Schnappschüsse für Vor-/Auslöse-/Nachalarmbilder. Benutzerdefinierte Alarmer: HTTP-Ereignisserver für die Einstellung benutzerdefinierter Alarmaktionen. E-Mail/FTP Messaging: Automatische Übertragung gespeicherter Bilder per E-Mail oder FTP als ereignis ausgelöste 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 Zoll). Gewicht: 870 g (1,92 lb). Installation: Schalttafel einbau. Umgebungsbedingungen: Betriebstemperatur: -25 bis 55°C (-13 bis 131°F). Lagertemperatur (inklusive Verpackung): -40 bis 85°C (-40 bis 185°F). Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95% (nicht kondensierend). Schutz gegen Eindringen: IEC 60529, IP66. Salzsprühnebeltest: ASTM-B117. Vandalismusbeständigkeit: EN 62262, IK10. Höhenlage: 2000 m. Normen und Zertifizierungen: EM: 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 PFMFFreier Fall: IEC 60068-2-31 Eisenbahn-Brandschutz: 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

