

Artikelnr.: 385914

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

ab **929,37 EUR**

Artikelnr.: 385914
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, robuste Fixed-Dome-IP-Kamera, PoE, M12-Stecker, 3,6-mm-Objektiv, -40 bis 70 °C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle PoE-Ports (10/100BaseT(X), M12 D-codierte 4-polige Buchse): 1 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: 0,35 A @ 48 VDC Kameraeigenschaften Sensor: 1/2,7-Zoll-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) 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.) S/N-Verhältnis: Maximal 50 dB (AGC aus; DNR ein) DNR (digitale Rauschunterdrückung): Eingebaute 2D/3D DNRWDR (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 Kamera-Softwareentwicklung VPort SDK PLUS: Enthält CGI-Befehle, ActiveX-Steuerung und API-Bibliothek für kundenspezifische Anwendungen oder Systemintegration für Drittwickler 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 Alarme: 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 Vandalismusschutz Abmessungen: 125 x 125 x 120,7 mm (4,92 x 4,92 x 4,8 Zoll) Gewicht: 810 g (1,79 lb) Installation: Schalttafeleinbau Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur: -40 bis 70°C (-40 bis 158°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 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 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: 1.598.728 Stunden Normen: Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

