

Artikelnr.: 385786

VPOR06-2L36M - EN 50155, FHD, H.264/MJPEG IP Kamera mit M12 Stecker, 1 Audio Eingang, 24 VDC, 3

ab **738,94 EUR**

Artikelnr.: 385786
Versandgewicht: 0.70 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. EN 50155, FHD, H.264/MJPEG IP-Kamera mit M12-Stecker, 1 Audioeingang, 24 VDC, 3,6 mm Objektiv, -25 bis 55°C Betriebstemperatur, SpeichermicroSD Slot, SDXC Eingangs-/Ausgangsschnittstelle, Digitale Eingangskanäle - 1 Digitaleingänge - +13 bis +30 V für Zustand 1 - -30 bis +1 V für Zustand 0 - Max. Eingangsstrom: 8 mA, Steckerverbindungen - DB9-Stecker Ethernet-Schnittstelle 10/100 BaseT(X) Ports (M12 D-kodierte 4-polige Buchse) - 1 Ethernet-Softwarefunktionen Protokolle - TCP/IP - IPv4/IPv6 - UDP - HTTP - RTP/RTSP - ARP - UPnP - FTP - TFTP - NTP-Client - DNS - DNS-Client NTP Client - DNS - QoS - IGMP v3 - ICMP - SNMPv1/v2c/v3 - DHCP Opt66/67 - HTTPS - SIP Sicherheitsfunktionen Passwort - Passwortschutz auf Benutzerebene Filter - IP-Adresse Verschlüsselung - HTTPS - SSH Leistungsparameter Anzahl der Stromeingänge - 1 Eingangsspannung - 12/24 VDC Eingangsstrom - 0.86 A @ 12 VDC, 0.35 A @ 24 VDC Stromanschluss - DB9-Stecker Kameraeigenschaften Sensor - 1/3-in 1080P progressive scan CMOS Objektiv - f=3,6 mm, F1.6, Diagonale 99°, Horizontal 70°, Vertikal 39° Mindestbeleuchtung - 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.) Störabstand - Maximal 50 dB (AGC aus; DNR ein) DNR (digitale Rauschunterdrückung) - Eingebaute 2D/3D DNR/WDR (Wide Dynamic Range) - 100 dB AGC (automatische Verstärkungsregelung) - 2X, 4X, 8X, 16X Flickerless Control - Automatisch, 50 Hz, 60 Hz Modi Bildrotation - Flip, Mirror, 90°, 180°, 270° Drehung Bildeinstellung - Manuelle Einstellung mit Sättigung, Schärfe und Kontrast Kamerawinkel - Pan: ±15°, Kippen: 0° bis 90° (manuell gesteuert) Videoschnittstelle Videokompression - H.264 (ISO/IEC 14496-10) oder MJPEG Videoausgang - über Ethernet Videoströme - 4 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 10 gleichzeitige Unicast-Verbindungen, 50 Multicast-Clients Audioschnittstelle Audioformat - Mono, PCM (G.711) - AAC Audioeingänge - 1 x Line-in, mit DB9-Stecker Entwicklung der Kamerasoftware 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-/Nachalarmbilder Benutzerdefinierte Alarme - HTTP-Ereignisserver für die Einstellung benutzerdefinierter Alarmaktionen FTP Messaging - Automatische Übertragung gespeicherter Bilder über FTP als ereignis ausgelöste Aktionen Voralarm-Puffer - 50 MB Videopuffer für JPEG-Schnappschüsse Videoaufzeichnung - Ereignisaufzeichnungen auf der SD-Karte Softwareanforderungen Speichergröße - 2 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 - IK8 vandalismusgeschützt Abmessungen - 110 x 115,5 x 61,8 mm (4,33 x 4,53 x 2,43 in) Gewicht - 620 g (1,37 lb) Installation - Schalltafel einbauschutz - PCB-konforme Beschichtung ist optional und wird auf Anfrage bereitgestellt. Wenn eine konforme Beschichtung erforderlich ist, wenden Sie sich bitte an Moxa. Umgebungsbedingungen 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 vor Eindringen - IEC 60529, IP66 Vandalismusbeständigkeit - EN 62262, IK8 Höhenlage - 2000 m - Hinweis: Bitte setzen Sie sich mit Moxa in Verbindung, wenn Sie Produkte benötigen, die garantiert auch in höheren Lagen einwandfrei funktionieren. 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: 2 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 - 1.063.089 Stunden Normen - Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

