

Artikelnr.: 385797

VPOR06-2L60M-T - EN 50155, FHD, H.264/MJPEG IP Kamera mit M12 Stecker, 1 Audio Eingang

ab **819,55 EUR**

Artikelnr.: 385797
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, 6,0 mm Objektiv, -40 bis 70°C Betriebstemperatur, SpeichermicroSD Slot, SDXC Eingangs-/Ausgangsschnittstelle, Digitaleingangskanäle, 1 Digitaleingänge, +13 bis +30 V für Zustand 1, -30 bis +1 V für Zustand 0, Max. Eingangsstrom: 8 mA, Steckverbinder- DB9-Stecker, Ethernet-Schnittstelle 10/100 Base T(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- SIPSicherheitsfunktionen, 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=6.0 mm, F1.8, Diagonale 62°, Horizontal 43°, Vertikal 24°, Mindestbeleuchtung- Farbe: 0,2 Lux, bei F1.2 (Gain High, 50 IRE, 1/30 Sek.) Synchronisation- Intern Weißabgleich- ATW/AWB, Elektronischer Verschluss- Auto, feststehend (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, Bilddrehung- 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- Schalttafel 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- -40 bis 70°C (-40 bis 158°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, deren einwandfreie Funktion in größeren Höhen garantiert ist. Normen und Zertifizierungen, EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A, EMI- 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 Eisenbahn- Brandschutz- 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

