

Artikelnr.: 385790

VPOR06-2L42M - EN 50155, FHD, H.264/MJPEG IP Kamera mit M12 Stecker, 1 Audio Eingang

ab **716,47 EUR**

Artikelnr.: 385790
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 sind daher zuverlässig und liefern eine hervorragende Bildqualität, die für eine Reihe von Anwendungen geeignet ist. EN 50155, FHD, H.264/MJPEG IP-Kamera mit M12-Stecker, 1 Audioeingang, 24 VDC, 4,2 mm Objektiv, -25 bis 55°C Betriebstemperatur, SpeichermicroSD Slot, SDXC Eingangs-/Ausgangsschnittstelle, Digitale Eingangskanäle: 1 Digitale Eingänge: +13 bis +30 V für Zustand 1-30 bis +1 V für Zustand 0 Max. Eingangsstrom: 8 mA Stecker: DB9-Stecker Ethernet-Schnittstelle 10/100 Base T(X) Ports (M12 D-kodierte 4-polige Buchse): 1 Ethernet Software Features Protokolle: TCP/IP IPv4/IPv6 UDP HTTP RTP/RTSP ARP UPnP FTP TFTP NTP Client DNS QoS GMP v3 ICMP SNMP v1/v2c/v3 DHCP Opt 66/67 HTTP SSI P Sicherheitsfunktionen - Passwort: Passwortschutz auf Benutzerebene - Filter: IP-Adresse - Verschlüsselung: HTTP SSSH Leistungsparameter Anzahl der Leistungseingänge: 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=4.2 mm, F1.6, Diagonale 82°, Horizontal 62°, Vertikal 34° Mindestbeleuchtung: Farbe: 0.2 Lux, bei F1.2 (Gain High, 50 IRE, 1/30 s) Synchronisation: Intern Weißabgleich: ATW/AWB Elektronischer Verschluss: Auto, fest eingestellt (1/30 bis 1/25000 s) S/N-Verhältnis: 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 Flimmerfreie Steuerung: Automatisch, 50 Hz, 60 Hz Modi Bildrotation: Flip, Mirror, 90°, 180°, 270° Rotation Bildeinstellung: Manuelle Einstellung mit Sättigung, Schärfe und Kontrast Kamerawinkel: Schwenken: ±15°, Neigen: 0° bis 90° (manuell einstellbar) Videoschnittstelle Videokompression: H.264 (ISO/IEC 14496-10) oder MJPEG Videoausgang: über Ethernet Video-Streams: 4 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 10 gleichzeitige Unicast-Verbindungen, 50 Multicast-Clients Audioschnittstelle Audioformat: Mono, PCM (G.711), AAC Audio-Eingänge: 1 x Line-In, mit DB9-Stecker Kamera-Softwareentwicklung Video-Standards: ONVIF Profil 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 Alarmerkennung: HTTP-Ereignisserver zur 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 werden auf der SD-Karte gespeichert 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 Zoll) Gewicht: 620 g (1,37 lb) Installation: Schalttafel einbaufähig Schutz: PCB-konforme Beschichtung ist optional und auf Anfrage erhältlich. Wenn eine Schutzbeschichtung 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 der Umgebung: 5 bis 95% (nicht kondensierend) Schutz gegen Eindringen: IEC 60529, IP66 Vandalismusbeständigkeit: EN 62262, IK8 Höhenlage: 2000 m Hinweis: Bitte wenden Sie sich an Moxa, wenn Sie Produkte benötigen, die garantiert in größeren Höhen funktionieren. Normen und Zertifizierungen EM: 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 PFM 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

