

Artikelnr.: 385793

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

ab **818,47 EUR**

Artikelnr.: 385793
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, 4,2 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, 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=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 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), Videobetrachtung: DynaStream™-Unterstützung zur automatischen Änderung der Videobildrate, CBR Pro™ für gute Bildqualität bei Übertragungen mit begrenzter Bandbreite, 3 Privatsphären-Maskenbereiche verfügbar, Einstellbare Bildgröße und -qualität, Zeitstempel und Text-Overlay, OSD (On Screen Display) Position einstellbar, Maximal 10 gleichzeitige Unicast-Verbindungen, 50 Multicast-Clients, Audio-Schnittstelle, Audio-Format: Mono, PCM (G.711), AAC, Audioeingänge: 1 x Line-in, mit DB9-Stecker, Entwicklung von Kamerasoftware, Videostandards: 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 Alarme, HTTP-Ereignisserver für die Einstellung benutzerdefinierter Alarmaktionen, FTP Messaging - Automatische Übertragung gespeicherter Bilder über FTP als ereignisausgelöste 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, 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 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

