

Artikelnr.: 385710

VPOR 06-2M60M - EN 50155, FHD, H.264/MJPEG IP Kamera mit M12 Stecker

ab 797,45 EUR

Artikelnr.: 385710
Versandgewicht: 0.60 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, die für eine Reihe von Anwendungen geeignet ist. EN 50155, FHD, H.264/MJPEG IP-Kamera mit M12-Stecker, 1 integriertes Mikrofon, 24 VDC, 6,0 mm Objektiv, -25 bis 55°C Betriebstemperatur, Speicher- microSD-Slot: SDXC Input/Output Interface- 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-Softwarefunktionen- Protokolle: TCP/IP IPv4/IPv6 UDP HTTP RTP/RTSP ARP PUPnP FTP TFTP NTP Client DNS QoS IGMP v3 ICMP SNMP v1/v2c/v3 DHCP Opt 66/67 HTTP SSI Sicherheitsfunktionen- Passwort: Passwortschutz auf Benutzerebene- Filter: IP-Adresse- Verschlüsselung: HTTP SSI 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=6.0 mm, F1.8, Diagonale 62°, Horizontal 43°, Vertikal 24°- Mindestlichtstärke: Farbe: 0,2 Lux, bei F1,2 (Gain High, 50 IRE, 1/30 sec)- Synchronisation: Intern- Weißabgleich: ATW/AWB- Elektronischer Verschluss: Auto, fest (1/30 bis 1/25000 s)- Rauschabstand: 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: Automatik, 50 Hz, 60 Hz Modi- Bilddrehung: 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)- Videobetrachtung: 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 Audio-Schnittstelle- Audioformat: Mono, PCM (G.711) AAC- Audio-Eingänge: 1 x eingebautes Mikrofon Kamera-Software-Entwicklung- Video-Standards: 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 Alarmerkennung: 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 werden auf der SD-Karte gespeichert Softwareanforderungen- Speichergröße: 2 GB- Betriebssystem: Windows 7 oder höher- Browser: Internet Explorer 9.x oder höher- Multimedia: Direct X 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 einbau- 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- 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: 1.039.008 Stunden- Normen: Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

