

Artikelnr.: 385798

VPOR 06-2L80M - EN 50155, FHD, H.264/MJPEG IP Kamera mit M12 Stecker, 1 Audio Eingang

ab **715,39 EUR**

Artikelnr.: 385798
Versandgewicht: 0.70 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

VPort 06-2L80MVPor 06-2 SerieEN 50155, FHD, H.264/MJPEG IP-Kamera mit M12-Anschluss, 1 Audioeingang, 24 VDC, 8,0 mm Objektiv, -25 bis 55°C
BetriebstemperaturSpeichermicroSD Slot: SDXCInput/Output Interface-Digitale Eingangskanäle: 1-Digitale Eingänge: +13 bis +30 V für Zustand 1-30 bis +1 V für Zustand 0Max. Eingangsstrom: 8 mA-Stecker: DB9-SteckerEthernet-Schnittstelle10/100BaseT(X) Ports (M12 D-kodierte 4-polige Buchse):
1Ethernet-SoftwarefunktionenProtokolle:TCP/IPIPv4/IPv6UDPHTTPRTP/RTSPARPUPnPFTPFTPTFTPNTPT ClientDNSQoSIGMP v3ICMPSNMPv1/v2c/v3DHCP
Opt66/67HTTPSSIP SicherheitsfunktionenPasswort: Passwortschutz auf BenutzerebeneFilter: IP-AdresseVerschlüsselung: HTTPS, SSHLeistungsparameterAnzahl der Leistungseingänge: 1Eingangsspannung: 12/24 VDCEingangsstrom: 0,86 A @ 12 VDC, 0,35 A @ 24 VDCStromanschluss: DB9-SteckerKameraeigenschaftenSensor: 1/3-in 1080P progressive scan CMOSObjektiv: f=8.0 mm, F1.6, Diagonale 42°, Horizontal 33°, Vertikal 17°Mindestbeleuchtung: Farbe: 0,2 Lux, bei F1,2 (Gain High, 50 IRE, 1/30 s)Synchronisation: InternWeißabgleich: ATW/AWBElektronischer 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 DNRWDR (Wide Dynamic Range): 100 dBAGC (automatische Verstärkungsregelung): 2X, 4X, 8X, 16XFlimmerfreie Steuerung: Automatisch, 50 Hz, 60 Hz ModiBildrotation: Flip, Mirror, 90°, 180°, 270° RotationBildeinstellung: Manuelle Einstellung mit Sättigung, Schärfe und KontrastKamerawinkel: Schwenken: ±15°, Neigen: 0° bis 90° (manuell einstellbar)VideoschnittstelleVideokompression: H.264 (ISO/IEC 14496-10) oder MJPEGVideoausgang: über EthernetVideo-Streams: 4 unabhängige H.264 oder MJPEG-VideoströmeVideoauflösung und FPS (Bilder pro Sekunde)VideoanzeigeDynaStream™-Unterstützung zur automatischen Änderung der VideobildrateCBR Pro™ für gute Bildqualität bei Übertragungen mit begrenzter Bandbreite3 Bereiche für DatenschutzmaskenEinstellbare Bildgröße und -qualitätZeitstempel und Text-OverlayOSD (On Screen Display) Position einstellbarMaximal 10 gleichzeitige Unicast-Verbindungen, 50 Multicast-ClientsAudioschnittstelleAudioformat: Mono, PCM (G.711), AACAudio-Eingänge: 1 x Line-In, mit DB9-SteckerKamera-SoftwareentwicklungVideo-Standards: ONVIF Profil SFunktionen der Kamera-Alarm-SoftwareIntelligentes Video: Erkennung von KameramanipulationenVideo-Bewegungserkennung: 3 unabhängig voneinander konfigurierbare BereicheZeitplanung: Täglich wiederholter ZeitplanBildgebung: JPEG-Schnappschüsse für Vor-/Auslöse-/NachalarmbilderBenutzerdefinierte Alarme: HTTP-Ereignisserver zur Einstellung benutzerdefinierter AlarmaktionenFTP-Messaging: Automatische Übertragung gespeicherter Bilder über FTP als ereignis ausgelöste AktionenVoralarm-Puffer: 50 MB Videopuffer für JPEG-SchnappschüsseVideoaufzeichnung: Ereignisaufzeichnungen werden auf der SD-Karte gespeichertSoftwareanforderungenSpeichergöße: 2 GBBetriebssystem: Windows 7 oder höherBrowser: Internet Explorer 9.x oder höherMultimedia: DirectX 9.0C oder höherPhysikalische EigenschaftenGehäuse: IP66 Regen- und Staubschutz, Metallgehäuse, PC-Kuppelabdeckung, IK8 vandalismusgeschütztAbmessungen: 110 x 115,5 x 61,8 mm (4,33 x 4,53 x 2,43 Zoll)Gewicht: 620 g (1,37 lb)Installation: SchalttafeleinbauSchutz: PCB-konforme Beschichtung ist optional und auf Anfrage erhältlich. Wenn eine Schutzbeschichtung erforderlich ist, wenden Sie sich bitte an Moxa.UmgebungsbedingungenBetriebstemperatur: -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, IP66Vandalismusbeständigkeit: EN 62262, IK8Höhenlage: 2000 mHinweis: Bitte wenden Sie sich an Moxa, wenn Sie Produkte benötigen, die garantiert in größeren Höhen funktionieren.Normen und ZertifizierungenEM: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse AEMS:IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 6 kV; Luft: 8 kVIEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 20 V/mIEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kVIEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kVIEC 61000-4-6 CS: 10 VIEC 61000-4-8 PFMFFreier Fall: IEC 60068-2-31Eisenbahn-Brandschutz: EN 45545-2Sicherheit: UL 62368-1Schock: IEC 60068-2-27, IEC 61373, EN 50155Vibration: IEC 60068-2-64, IEC 61373, EN 50155Eisenbahn: EN 50155 (erfüllt einen Teil der EN 50155-Spezifikationen)MTBFZeit 1.063.089 StundenNormen Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

