

Artikelnr.: 385713

VPOR06-2M60M-T - EN 50155, FHD, H.264/MJPEG IP Kamera mit M12 Stecker, 1 Mikrophon eingebaut

ab **902,61 EUR**

Artikelnr.: 385713
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 eingebautes Mikrophon, 24 VDC, 6,0 mm Objektiv, -40 bis 70°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, PPTP, FTP, NTP, Client DNS, CoS, IGMP v3, ICMP, SNMP v1/v2c/v3, DHCP, Opt66/67, HTTP, SSIP, Sicherheitsfunktionen: Passwort: Passwortschutz auf Benutzerebene, Filter: IP-Adresse, Verschlüsselung: HTTP, SSH, 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°, 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, Audioeingänge: 1 x eingebautes Mikrophon, Entwicklung der Kamera-Software, 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-Schnapsschüsse für Vor-/Auslöse-/Nachalarmbilder, Benutzerdefinierte Alarmerkennung: HTTP-Ereignisserver zur Einstellung benutzerdefinierter Alarmaktionen, FTP-Messaging: Automatische Übertragung gespeicherter Bilder über FTP als ereignisausgelöste Aktionen, Voralarm-Puffer: 50 MB Videopuffer für JPEG-Schnapsschüsse, 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 einbau-Schutz: Eine PCB-konforme Beschichtung ist optional und auf Anfrage erhältlich. 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 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 1.039.008 Stunden, Normen: Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

