

Artikelnr.: 385823

VPOR T P06-2M28M - EN 50155, 1080P Bild, kompakte IP Kamera mit M12 Stecker, 1 Mikrofon, PoE,

ab 797,03 EUR

Artikelnr.: 385823
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

IP-Kameras 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 eine hervorragende Bildqualität, die für eine Reihe von Anwendungen geeignet ist. VPort P06-2M28MVPort 06-2 Serie EN 50155, 1080P Bild, kompakte IP-Kamera mit M12-Anschluss, 1 Mikrofon, PoE, 2,8 mm Objektiv, -25 bis 55°C Betriebstemperatur Details: 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- Maximaler Eingangsstrom: 8 mA- Stecker: 5-poliger A-kodierter M12-Stecker mit 20 cm Kabel Ethernet-Schnittstelle- PoE-Ports (10/100BaseT(X)), 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, 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 Leistungseingänge: 1- Quelle der Eingangsleistung: PoE (IEEE 802.3af)- Eingangsstrom: 0,17 A @ 48 VDC Kameraeigenschaften- Sensor: 1/3-in 1080P progressive scan CMOS- Objektiv: f=2,5 mm, F1.6, Diagonale 120°, Horizontal 101°, Vertikal 57°- Mindestbeleuchtung: 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): [Read more](url)- 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 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: Täglich wiederholter Zeitplan- 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- Videoaufnahme: 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: Schalttafeleinbau- 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 61373EN 50155- Vibration: IEC 60068-2-64 IEC 61373EN 50155 Eisenbahn: EN 50155 (erfüllt einen Teil der EN 50155-Spezifikationen) MTBF- Zeit: 1.050.590 Stunden

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

