

Artikelnr.: 385737

VPOR T P06-2L28M - EN 50155, 1080P Bild, kompakte IP-Kamera mit M12-Anschluss, 1 Audio-Eingang, PoE,

ab **737,65 EUR**

Artikelnr.: 385737
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, sodass sie zuverlässig arbeiten und eine hervorragende Bildqualität liefern, die für eine Reihe von Anwendungen geeignet ist. EN 50155, 1080P-Bild, kompakte IP-Kamera mit M12-Anschluss, 1 Audioeingang, PoE, 2,8-mm-Objektiv, -25 bis 55 °C Betriebstemperatur, SpeichermicroSD 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: 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 Software-Funktionen-Protokolle: TCP/IP IPv4/IPv6 UDP HTTP RTP/RTSP ARP UPnP FTP TFTP NTP Client DNS QoS IGMP v3 ICMP SNMP v1/v2c/v3 DHCP Opt 66/67 HTTP SSI PS Sicherheitsfunktionen Passwort: Passwortschutz auf Benutzerebene Filter: IP-Adresse Verschlüsselung: HTTPS, SSH Stromversorgungsparameter Anzahl der Stromeingänge 1 Quelle der Eingangsleistung: PoE (IEEE 802.3af) Eingangsstrom: 0,17 A @ 48 V DC 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 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 Audio-Eingänge: 1 x Line-In, mit M12-Anschluss Kamera-Softwareentwicklung 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 Alarmer: HTTP-Ereignisserver zur 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: 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: 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 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: 1.075.216 Stunden Normen: Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

