

Artikelnr.: 385722

VPOR T P06-2M80M - EN 50155, 1080P, H.264/MJPEG IP Kamera mit M12 Stecker, 1 Mikrophon eingebaut

ab **797,45 EUR**

Artikelnr.: 385722
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Einführung Die VPort 06-2 Kameras sind kompakte, 1080P (1920 x 1080), H.264/MJPEG Dome-IP-Kameras, die für mobile Videoüberwachungsanwendungen entwickelt wurden. Die Kameras sind konform mit EN 62262 IK8, den obligatorischen Abschnitten von EN 50155 und unterstützen einen Betriebstemperaturbereich von -25 bis 55°C oder -40 bis 70°C. Mit einem robusten M12-Ethernet-Anschluss, einem SDXC-Steckplatz für SD-Karten mit bis zu 1 TB, ONVIF-Profil-S-Standardisierung, integriertem Audio-Line-Anschluss oder Mikrophon, PoE- oder 24-VDC-Stromversorgungsanschlüssen, IP66-Zertifizierung und der Möglichkeit, das Objektiv zu wechseln, arbeiten die VPort 06-2-Kameras zuverlässig unter einer Vielzahl extremer Umgebungsbedingungen und eignen sich daher für eine Vielzahl mobiler Videoüberwachungsanwendungen. VPort P06-2M80M VPort 06-2 Serie EN 50155, 1080P, H.264/MJPEG IP-Kamera mit M12-Stecker, 1 eingebautes Mikrophon, PoE, 8,0 mm Objektiv, -25 bis 55°C Betriebstemperatur SpeichermicroSD Slot: SDXC Eingangs-/Ausgangsschnittstelle Digitaleingangskanäle: 1 Digitaleingänge: +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-Softwarefunktionen 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 Opt66/67 HTTP SSIP Sicherheitsfunktionen- Passwort: Passwortschutz auf Benutzerebene- Filter: IP-Adresse- Verschlüsselung: HTTPS, SSH Stromparameter- Anzahl der Stromeingänge: 1- Stromquelle: PoE (IEEE 802.3af)- Eingangsstrom: 0,17 A @ 48 VDC Kameraeigenschaften-Sensor: 1/3-in 1080P progressive scan CMOS-Objektiv: f=8,0 mm, F1.6, Diagonale 42°, Horizontal 33°, Vertikal 17°-Minimalbeleuchtung: Farbe: 0,2 Lux, bei F1.2 (Gain High, 50 IRE, 1/30 sec)-Synchronisation: Intern-Weißabgleich: ATW/AWB-Elektronischer Verschluss: Auto, feststehend (1/30 bis 1/25000 s)-Rauschabstand: Maximal 50 dB (AGC aus; DNR ein)-DNR (digitale Rauschunterdrückung): Eingebaute 2D/3D DNR-WDR (großer Dynamikbereich): 100 dB-AGC (automatische Verstärkungsregelung): 2X, 4X, 8X, 16X-Flimmerfreie Steuerung: Automatik, 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) 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 Mikrophon Entwicklung der Kamera-Software Videostandards: ONVIF Profile 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 Alarme: 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 Vandalismus-schutz-Abmessungen: 110 x 115,5 x 61,8 mm (4,33 x 4,53 x 2,43 in)-Gewicht: 620 g (1,37 lb)-Installation: Schalttafel einbau-Schutz: PCB-konforme Beschichtung ist optional und auf Anfrage erhältlich. Wenn eine konforme Beschichtung 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: 5 bis 95% (nicht kondensierend)-Schutzart: IEC 60529, IP66-Vandalismusbeständigkeit: EN 62262, IK8-Höhe: 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-Freifall: 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: 1.050.590 Stunden Normen: Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



