

Artikelnr.: 385957

## VPORT P06-1MP-M12-MIC-CAM42 - EN50155, HD, kompakte IP-Kamera, M12-Anschluss, 1 Mikrofon, PoE

ab **652,71 EUR** 

Versandgewicht: 0.40 kg Hersteller: MOXA



## Produktbeschreibung

Die kompakten VPort P06-1MP-M12-Kameras liefern ein HD-Videobild (720P, 1280 x 720) und verfügen über 3 H.264/MJPEG-Videoströme, was ihnen die Vielseitigkeit und Robustheit verleiht, sich in vielen verschiedenen Installationen und Umgebungen für mobile IP-Videoüberwachungsanwendungen zu bewähren. Darüber hinaus erfüllen die Kameras die Anforderungen der Norm EN 50155,1 in Bezug auf Betriebstemperatur, Eingangsspannung, Überspannung, ESD und Vibration sowie konforme Beschichtung und Stromisolierung und eignen sich somit für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen. Die Kameras verfügen über einen Vandalismusschutz (EN 62262 IK10), einen Betriebstemperaturbereich von -25 bis 55°C bzw. -40 bis 70°C (T-Modelle), einen robusten M12-Ethernet-Anschluss, einen Audioeingang, PoE-Stromeingänge, IP66-Schutz vor Betriebstemperaturbereich von -25 bis 55°C bzw. -40 bis 70°C (1-Modelle), einen robusten M12-Etnernet-Anschluss, einen Audioeingang, PoE-Stromeingange, IP66-Schutz vor Regen und Staub, eine Entfeuchtungsmembran und ein wählbares Objektiv. Ethernet-Schnittstelle- PoE-Anschlüsse (10/100BaseT(X), M12 D-kodierte 4-polige Buchse):
1Ethernet-Softwarefunktionen- Protokolle: TCP/IP, IPv4, UDP, HTTP, RTP/RTSP, ARP, UPnP, FTP, TFTP, NTP Client, DNS, QoS,IGMP v3, ICMP, SNMPv1/v2c/v3, DHCP Opt66/67, HTTPSSicherheitsfunktionen- Passwort: Passwortschutz auf Benutzerebene- Filter: IP-Adresse- Verschlüsselung: HTTPSLeistungsparameter- Anzahl der Leistungseingänge: 1- Quelle der Eingangsleistung: PoE (IEEE 802.3af)- Eingangsstrom: 0,12 A @ 48 VDCKameraeigenschaften- Sensor: 1/2.7-in HD progressive scan CMOS-Objektiv: f=4.2 mm, F1.8, Diagonale 87°, Horizontal 80°, Vertikal 43°- Kamerawinkel: Schwenken: ±30°, Neigen: 0° bis 90° (manuell gesteuert)- 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): 110 dB- Filmmerfreie Steuerung: Automatik, 50 Maximal 50 dB (AGC aus; DNR ein)- DNR (digitale Rauschunterdruckung): Eingebaute 2D/3D DNR- WDR (Wide Dynamic Range): 110 dB- Filimmerfreie Steuerung; Automatik, 50 dB (AGC aus; DNR ein)- DNR (digitale Rauschunterdruckung): Eingebaute 2D/3D DNR- WDR (Wide Dynamic Range): 110 dB- Filimmerfreie Steuerung; Automatik, 50 dB Az Nodi- Bilddrehung: Flip, Mirror und 180°-Drehung- Bildeinstellung: Manuelle Einstellung mit Sättigung, Schärfe und Kontrast- AGC (automatische Verstärkungsregelung): 2X, 4X, 8X, 16X, 32X, 64X- BLC (Gegenlichtkompensation): Hoch/Mittel/NiedrigVideoschnittstelle- Videokompression: H.264 (ISO/IEC 14496-10) oder MJPEG- Videoausgang: Über Ethernet- Video-Streams: 3 unabhängige H.264- oder MJPEG- VideoströmeVideobetrachtung- DynaStream™-Unterstützung zur automatischen Änderung der VideobildrateCBR Pro™ für gute Bildqualität bei Übertragungen mit begrenzter Bandbreite3 Privatsphären-Maskenbereiche vorhandenEinstellbare Bildgröße und-qualitätZeitstempel und Text-OverlayOSD (On Screen Display) Position einstellbarMaximal 5 gleichzeitige Unicast-Verbindungen, 50 Multicast-ClientsAudio-Schnittstelle-Audio-Eingänge: 1 x Line-In, mit RCA-Anschluss- Audioformat: Mono, PCM (G.711)Kamera-Softwareentwicklung- Videostandards: ONVIF Profil SFunktionen der Kamera-Alarm-Software- Intelligentes Video: Erkennung von Kameramanipulationen- Video-Bewegungserkennung: 3 unabhängig voneinander konfigurierbare BereicheZeitblauer Zeitblauer zu zeitblauer zu zeitblauer z Zeitplanung: Zeitplan für tägliche Wiederholungen- Bildgebung: JPEG-Schnappschüsse für Vor-/Auslöse-/Nachalarmbilder- Benutzerdefinierte Alarme: HTTP-Ereignisserver für die Einstellung benutzerdefinierter Alarmaktionen- FTP-Messaging: Automatische Übertragung von gespeicherten Bildern über FTP als ereignisgesteuerte AktionenSoftwareanforderungen- Speichergröße: 1 GB- Betriebssystem: Windows 7 oder höher- Browser: Internet Explorer 9.x oder höher- Multimedia: DirectX 9.0C oder höherPhysikalische Eigenschaften- Gehäuse: Obere Abdeckung aus Kunststoff, Bodenplatte aus Metall, IP66-Schutz gegen Regen und Staub, IK10-Schutz gegen Vandalismus, transparente PC-Abdeckung- Abmessungen: 110 x 47 mm (4.33 x 1.85 in)- Gewicht: 310 g (0.68 lb)- Installation: SchalttafeleinbauUmgebungsbedingungen- 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, IK10- Höhenlage: 2000 mNormen und Zertifizierungen- EMI: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A- EMSIEC 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: Signal: 2 kVIEC 61000-4-5 Surge: Signal: 1 kVIEC 61000-4-6 CS: 10 VIEC 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 61373, EN 50155- Vibration: IEC 60068-2-64, IEC 61373, EN 50155- Eisenbahn: EN 50155 (erfüllt einen Teil der EN 50155-Spezifikationen)MTBF- Zeit: 1.944.687 Stunden-

Technische Daten

Normen: Telcordia SR332

