

Artikelnr.: 385893

VPORT P06-1MP-M12-CAM28-CT-T - EN 50155, HD-Bild, kompakte IP-Kamera, M12-Anschluss, 1 Audio-Eingang

ab **853,05 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 Die kompakten VPort PU6-1MP-M12-Kameras liefern ein HD-Videobild (720P, 1280 x 720) und verrugen über 3 H.264/MJP-EG-Videostrome, was innen die Velseitigkeit und Robustheit verleiht, sich in vielen verschiedenen Installationen und Umgebungen für mobile IP-Videoüberwachungsanwendungen zu bewähren. Darbur ber hinaus erfüllen die Kameras die obligatorischen Anforderungen der EN 50155 in Bezug auf Betriebstemperatur, Eingangsspannung, Überspannung, ESD und Vibration sowie konforme Beschichtung und Stromisolierung, so dass sie für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen geeignet sind. Die Kameras sind vandalismusgeschützt (EN 62262 IK10), verfügen über einen Betriebstemperaturbereich von -25 bis 55°C bzw. -40 bis 70°C (T-Modelle), einen robusten M12-Ethernet-Anschluss, einen Audio-Eingang, PoE-Stromeingänge, IP66-Schutz vor Regen und Staub, eine Entfeuchtungsmembran und ein wählbares Objektiv.SpezifikationenEthernet-Schnittstelle- PoE-Anschlüsse (10/100BaseT(X), M12 D-kodierte 4-polige Buchse) 1 Ethernet Software Features- ProtokolleTCP/IPIPv4UDPHTTPRTP/RTSPARPUPnPFTPTFTPNTP ClientDNSQoSIGMP v3ICMPSNMPv1/v2c/v3DHCP Opt66/67HTTPSSicherheitsfunktionen- PasswortPa Sex. Joseph Street Str Text-OverlayOSD (On Screen Display) Position einstelliparMaximal 5 gielcnzeitige Unicast-OverlayOSD (On Screen Display) Position einstelliparMaximal 5 gielcnzeitige Unicast-OverlayOSD (On Screen Display) Position einstelliparMaximal 5 gielcnzeitige Unicast-Verbindungen, 50 Multicast-ClientsAudio-Schnittstelle- Audio-Eingangev Port Po6-1MP-M12 Serie: 1 x Line-in, mit RCA-Anschluss- AudioformatMono, PCM (G.711)Entwicklung der Kamera-Software- VideostandardsONVIF Profile English Profile Engli GehäuseObere Abdeckung aus Kunststoff, Bodenplatte aus MetallRegen- und Staubschutz nach IP66Vandalismusschutz nach IK10Transparente PC-Abdeckung-Abmessungen110 x 47 mm (4.33 x 1.85 in)- Gewicht310 g (0.68 lb)- InstallationSchalttafeleinbau- Schutz-CT-Modelle: PCB-konforme BeschichtungUmweltgrenzwerte-BetriebstemperaturWide Temp. Modelle: -40 bis 70°C (-40 bis 158°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung)-40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit5 bis 95% (nicht kondensierend)- Schutz gegen EindringenIEC 60529, IP66- VandalismusschutzEN 62262, IK10- Höhenlage2000 mNormen und Zertifizierungen- EindCISPR 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 FallIEC 60068-2-31- EisenbahnbrandschutzEN 45545-2- SicherheitUL 62368-1- SchockIEC 60068-2-27, IEC 61373, EN 50155- VibrationIEC 60068-2-64, IEC 61373, EN 50155- EisenbahnEN 50155 (erfüllt einen Teil der EN 50155-Spezifikationen)MTBF- Zeit 1.944.687 Stunden- Normen Telcordia

Technische Daten

