

Artikelnr.: 385943

VPOR T P06-1MP-M12-CAM60-CT-T - EN50155, HD, kompakte IP-Kamera, M12-Anschluss, 1 Audio-Eingang, PoE

ab **834,90 EUR**

Artikelnr.: 385943
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Einführung 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 obligatorischen Anforderungen der EN 50155 in Bezug auf Betriebstemperatur, Eingangsspannung, Überspannung, ESD und Vibration sowie konforme Beschichtung und Stromisolation, so dass sie für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen geeignet sind. Die Kameras verfügen über Vandalismusschutz (EN 62262 IK10), 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. VPort P06-1MP-M12-CAM60-CT-TVPor t P06-1MP-M12 Serie EN50155, HD, kompakte IP-Kamera, M12-Anschluss, 1 Audio-Eingang, PoE, 6.0 mm Objektiv, -40 bis 70°C Betriebstemperatur, konforme Beschichtung Ethernet-Schnittstelle PoE-Ports (10/100BaseT(X), M12 D-codierte 4-polige Buchse): 1 Ethernet-Softwarefunktionen Protokolle: TCP/IP IPv4 UDP HTTP RTP/RTSP ARP UPnP FTP TFTP NTP Client DNS QoS IGMP v3 ICMP SNMP v1/v2c/v3 DHCP Opt66/67 HTTPS Sicherheitsfunktionen Passwort: Passwortschutz auf Benutzerebene Filter: IP-Adresse Verschlüsselung: HTTPS Leistungsparameter Anzahl der Leistungseingänge: 1 Quelle der Eingangsleistung: PoE (IEEE 802.3af) Eingangsstrom: 0,12 A @ 48 VDC Kameraeigenschaften Sensor: 1/2.7-in HD progressive scan CMOS Objektiv: f=6.0 mm, F1.6, Diagonale 60°, Horizontal 55°, Vertikal 29° Kamerawinkel: Schwenken: ±30°, Neigen: 0° bis 90° (manuell gesteuert) Minimale Beleuchtungsstärke: Farbe: 0,2 Lux, bei F1.2 (Gain High, 50 IRE, 1/30 sec) 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 Rauscherunterdrückung): Eingebaute 2D/3D DNR WDR (Wide Dynamic Range): 110 dB Flimmerfreie Steuerung: Automatik, 50 Hz, 60 Hz Modi Bildrotation: 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/Niedrig Videoschnittstelle-Video-Kompression: H.264 (ISO/IEC 14496-10) oder MJPEG-Videoausgang: über Ethernet-Videoströme: 3 unabhängige H.264 oder MJPEG-Videoströme-Videoauflösung und FPS (Bilder pro Sekunde)-Videoübertragung: DynaStream™-Unterstützung für die automatische Änderung der Videobildrate CBR Pro™ für gute Bildqualität bei Übertragungen mit begrenzter Bandbreite 3 Bereiche für Datenschutzmasken Einstellbare Bildgröße und -qualität Zeitstempel und -overlay OSD (On Screen Display) Position einstellbar Maximal 5 gleichzeitige Unicast-Verbindungen, 50 Multicast-Clients Audio-Schnittstelle Audio-Eingänge: 1 x Line-In, mit RCA-Anschluss Audioformat: Mono, PCM (G.711) 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 Alarme: HTTP-Ereignisserver zur Einstellung benutzerdefinierter Alarmaktionen FTP-Messaging: Automatische Übertragung von gespeicherten Bildern über FTP als ereignisgesteuerte Aktionen Softwareanforderungen Speichergröße: 1 GB Betriebssystem: Windows 7 oder höher Browser: Internet Explorer 9.x oder höher Multimedia: DirectX 9.0C oder höher Physikalische Eigenschaften Gehäuse: Obere Abdeckung aus Kunststoff, Bodenplatte aus Metall IP66-Schutz vor Regen und Staub IK10-Schutz vor Vandalismus Transparente PC-Abdeckung Abmessungen: 110 x 47 mm (4.33 x 1.85 in) Gewicht: 310 g (0.68 lb) Installation: Schalltafel einbauschutz: PCB-konforme Beschichtung Umgebungsgrenzwerte Betriebstemperatur: -40 bis 70°C (-40 bis 158°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 m 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: Signal: 2 kV IEC 61000-4-5 Surge: Signal: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 10 V IEC 61000-4-8 PFMF-Freefall IEC 60068-2-31 Eisenbahn: Feuerschutz 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 Normen: Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

