

Artikelnr.: 385945

VPOR T P06-1MP-M12-CAM80 - EN50155, HD, kompakte IP-Kamera, M12-Anschluss, 1 Audio-Eingang

ab **604,01 EUR**

Artikelnr.: 385945
Versandgewicht: 0.40 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 und sind daher zuverlässig und liefern eine hervorragende Bildqualität, die für eine Reihe von Anwendungen geeignet ist. EN50155, HD, kompakte IP-Kamera, M12-Anschluss, 1 Audioeingang, PoE, 8,0 mm Objektiv, -25 bis 55°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle PoE-Ports (10/100BaseT(X), M12 D-kodierte 4-polige Buchse): 1 Ethernet Software Features Protokolle: TCP/IP IPv4 UDP PTT RTP/RTSP ARP UPnP FTP TFTP NTP Client DNS QoS IGMP v3 ICMP SNMP v1/v2c/v3 DHCP Opt66/67 HTTP SS 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-Zoll-HD-Progressive-Scan-CMOS Objektiv: f=8,0 mm, F1,6, Diagonal 45°, Horizontal 40°, Vertikal 22° 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 Rauschunterdrückung): 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 Videokompression: H.264 (ISO/IEC 14496-10) oder MJPEG Videoausgang: über Ethernet Video-Streams: 3 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 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 Zoll)-Gewicht: 310 g (0,68 lb)-Installation: Schalttafeleinbau Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur: -25 bis 55°C (-13 bis 131°F) Lagertemperatur (inklusive 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-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 1.944.687 Stunden Normen Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

