

Artikelnr.: 385891

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

ab **598,89 EUR**

Artikelnr.: 385891
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 bieten somit eine zuverlässige Leistung und hervorragende Bildqualität für eine Reihe von Anwendungen. EN 50155, HD-Bild, kompakte IP-Kamera, M12-Anschluss, 1 Audioeingang, PoE, 2.8 mm Objektiv, -25 bis 55°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle PoE-Anschlüsse (10/100BaseT(X)), M12 D-kodierte 4-polige Buchse- 1 Ethernet Software Features 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- HTTPSSicherheitsparameter Anzahl Stromeingänge- 1 Stromquelle- PoE (IEEE 802.3af) Eingangsstrom- 0,12 A @ 48 VDC Kameraeigenschaften Sensor- 1/2.7-in HD progressive scan CMOS Objektiv- f=2.8 mm, F2.0, Diagonal 126°, Horizontal 113°, Vertikal 58° Kamerawinkel- Schwenken: ±30°, Neigen: 0° bis 90° (manuell gesteuert) Minimale Beleuchtungsstärke- Farbe: 0,2 Lux, bei F1.2 (Gain High, 50 IRE, 1/30 Sek.) Synchronisation- Intern Weißabgleich- ATW/AWB Elektronischer Verschluss- Automatisch, fest (1/30 bis 1/25000 Sek.) Störabstand- Maximal 50 dB (AGC aus; DNR ein) DNR (digitale Rauschunterdrückung)- Integrierte 2D/3D DNR WDR (Wide Dynamic Range)- 110 dB Flickerless Control- Automatisch, 50 Hz, 60 Hz Modi Bilddrehung- Flip, Mirror, und 180°-Drehung Bildeinstellung- Manuelle Einstellung mit Sättigung, Schärfe und Kontrast AGC (automatische Verstärkungsregelung)- 2-fach, 4-fach, 8-fach, 16-fach, 32-fach, 64-fach BLC (Gegenlichtkompensation)- Hoch/Mittel/Niedrig Videoschnittstelle Videokompression- 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) 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 5 gleichzeitige Unicast-Verbindungen, 50 Multicast-Clients Audioschnittstelle Audioeingänge- 1 x Line-In, mit RCA-Anschluss Audioformat- Mono, PCM (G.711) Entwicklung der Kamerasoftware Videostandards- ONVIF-Profil S Funktionen der Kamera- Alarmsoftware Intelligentes Video-Erkennung von Kameramanipulationen Videobewegungserkennung- 3 unabhängig voneinander konfigurierbare Bereiche Zeitplanung- Täglich wiederholter Zeitplan Bildgebung- JPEG-Schnappschüsse für Vor-/Auslöse-/Nachalarmbilder Individuelle Alarme- HTTP-Ereignisserver für die Einstellung benutzerdefinierter Alarmaktionen FTP Messaging- Automatische Übertragung gespeicherter Bilder 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 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- Schalttafeleinbau Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -25 bis 55°C (-13 bis 131°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Schutzart- 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 PFMFFreier 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 Normen- Telcordia SR322

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

