

Artikelnr.: 385917

EN50155, HD-Bild, robuste Fixed-Dome-IP-Kamera, PoE, M12-Anschluss, 8,0-mm-Objektiv,

ab 1.143,55 EUR

Artikelnr.: 385917
Versandgewicht: 0.90 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die robusten VPort P16-1MP-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 entsprechen die Kameras den obligatorischen Abschnitten der EN 50155, die Betriebstemperatur, Eingangsspannung, Überspannung, ESD und Vibration sowie konforme Beschichtung und Stromisolation abdecken, so dass sie für eine Vielzahl industrieller Anwendungen geeignet sind. Sie verfügen über Vandalismusschutz (EN 62262 IK10), eine Betriebstemperatur von -25 bis 55°C oder -40 bis 70°C (T-Modelle), einen robusten M12-Ethernet-Anschluss, PoE-Stromeingänge, IP66-Schutz vor Regen und Staub sowie Tag- und Nachtbildfunktion. Spezifikationen Ethernet-Schnittstelle- PoE-Ports (10/100BaseT(X), M12 D-kodierte 4-polige Buchse) 1 Ethernet-Softwarefunktionen- Protokolle TCP/IP, IPv4, UDP, HTTP, RTP/RTSP, ARP, UPnP, FTP, TFTP, SMTP, NTP Client, DNS, DDNS, 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 Stromeingänge 1- Quelle der Eingangsleistung PoE (IEEE 802.3af)- Eingangsstrom 0.35 A @ 48 VDC Kameraeigenschaften- Sensor 1/2.7-in HD progressive scan CMOS- Objektiv VPort P16-1MP-M12-CAM80 Serie: f=8.0mm, F1.6, Diagonale 45°, Horizontal 40°, Vertikal 22°- Mindestbeleuchtung Farbe: 0.2 lux, bei F1.2 (Gain High, 50 IRE, 1/30 sec) S/W: 0.05 lux, bei F1.2 (Gain High, 50 IRE, 1/30 sec)- Kamerawinkel Schwenken 350°, Neigen 65° (manuell gesteuert)- Tag & Nacht Auto/Color/BW; ICR-Steuerung- ICR-Steuerung Auto- Synchronisation Intern- Weißabgleich ATW/AWB- Elektronischer Verschluss Auto, fest (1/30 bis 1/25000 Sek.)- S/N-Ratio Maximal 50 dB (AGC aus; DNR ein)- DNR (digitale Rauschunterdrückung) Eingebaute 2D/3D DNR- WDR (Wide Dynamic Range) 110 dB- Flickerless Control Automatik, 50 Hz, 60 Hz Modi- 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/Niedrig Videoschnittstelle- Videokompression H.264 (ISO/IEC 14496-10) oder MJPEG- Videoausgang über Ethernet- Videoströme 3 unabhängig H.264 oder MJPEG- Videoströme- Videobetrachtung 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 Text-Overlay OSD (On Screen Display) Position einstellbar Maximal 5 gleichzeitige Unicast-Verbindungen, 50 Multicast-Clients Entwicklung von Kamerasoftware- VPort SDK PLUSEnthält CGI-Befehle, ActiveX Control, und API-Bibliothek für benutzerdefinierte Anwendungen oder Systemintegration für Drittanbieter- Videostandards ONVIF Profile S Funktionen der Kamera-Alarm-Software- Intelligentes VideoErkennung von Kameramanipulationen- Video-Bewegungserkennung 3 unabhängig voneinander konfigurierbare Bereiche- Zeitplanung Zeitplan für tägliche Wiederholungen- Bildgebung JPEG-Schnappschüsse für Vor-/Auslöse-/Nachalarmbilder- Benutzerdefinierte Alarme HTTP-Ereignisserver zur Einstellung benutzerdefinierter Alarmaktionen- E-Mail/FTP-Messaging Automatische Übertragung gespeicherter Bilder per E-Mail oder FTP als ereignisgesteuerte Aktionen- Voralarm-Puffer 12 MB Videopuffer für JPEG-Schnappschüsse Softwareanforderungen- Speichergröße 1 GB- Betriebssystem Windows 7 oder höher- Browser Internet Explorer 9.x oder höher- Multimedia Direct X 9.0C oder höher Physikalische Eigenschaften- Gehäuse IP66 Regen- und Staubschutz Metallgehäuse, PC-Kuppelabdeckung IK10 Vandalismusschutz- Abmessungen 125 x 125 x 120.7 mm (4.92 x 4.92 x 4.8 in)- Gewicht 810 g (1.79 lb)- Installation Schalttafel einbau- Schutz-CT-Modelle: PCB-konforme Beschichtung Umweltgrenzwerte- Betriebstemperatur Wide Temp. Modelle: -40 bis 70°C (-40 bis 158°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung)-40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95% (nicht kondensierend)- Schutz gegen Eindringen IEC 60529, IP66- Salzsprühnebel test ASTM-B117- Vandalismusbeständigkeit EN 62262, IK10- Höhenlage 2000 m Normen und Zertifizierungen- EMC IEC 60950-1, 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: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kV IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 10 V IEC 61000-4-8 PFMF- Freier Fall IEC 60068-2-31- Eisenbahnbrandschutz EN 45545-2- Sicherheit UL 60950-1- 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 1.598.728 Stunden- Normen Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

