

Artikelnr.: 385954

VPOR T P06-1MP-M12-MIC-CAM36-CT - EN50155, HD, kompakte IP-Kamera, M12-Anschluss

ab **734,79 EUR**

Artikelnr.: 385954
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 eine hervorragende Bildqualität, die für eine Reihe von Anwendungen geeignet ist. Ethernet-Schnittstelle- PoE-Anschlüsse (10/100BaseT(X), M12 D-kodierte 4-polige Buchse) Ethernet Software Features- Protokolle TCP/IP IPv4 UDP HTTP RTP/RTSP ARP UPnP FTP TFTP NTP Client DNS QoS IGMP v3 ICMP SNMP v1/v2c/v3 DHCP Opt 66/67 HTTP Sicherheitsfunktionen- Passwort Passwortschutz auf Benutzerebene- Filter IP-Adresse- Verschlüsselung HTTPS Leistungsparameter- 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=3.6 mm, F1.6, Diagonale 99°, Horizontal 94°, Vertikal 47°- 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 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 Automatisch, 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 unabhängige H.264 oder MJPEG- Videoströme- Videobetrachtung DynaStream™- Unterstützung zur automatischen Änderung der Videobildrate CBR Pro™ für gute Bildqualität bei Übertragungen mit begrenzter Bandbreite 3 Privatsphären-Maskenbereiche vorhanden 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 eingebautes Mikrofon- Audioformat Mono, PCM (G.711) Entwicklung der Kamerasoftware- Videostandards ONVIF-Profil S Funktionen der Kamera-Alarm-Software- Intelligente Videokamera-Manipulationserkennung- Videobewegungserkennung 3 unabhängig voneinander konfigurierbare Bereiche- Zeitplanung Tägliche Wiederholung des Zeitplans- Bildgebung JPEG-Schnappschüsse für Vor-/Auslöse-/Nachalarmbilder- Benutzerdefinierte Alarmer HTTP-Ereignisserver für die Einstellung benutzerdefinierter Alarmaktionen- FTP-Messaging Automatische Übertragung gespeicherter Bilder über FTP als ereignis ausgelöste 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 Schalttafeleinbau- PCB-Schutzbeschichtung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

