

Artikelnr.: 385743

VPOR P16-2MR42M - EN50155, Tag-Nacht, IR, 1080P IP Kamera, 4.2 mm Objektiv, PoE, M12 Stecker, -25 t

ab **938,41 EUR**

Artikelnr.: 385743
Versandgewicht: 0.90 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, sodass sie zuverlässig arbeiten und eine hervorragende Bildqualität liefern, die für eine Reihe von Anwendungen geeignet ist. EN50155, Tag & Nacht, IR, 1080P IP Kamera, 4.2 mm Objektiv, PoE, M12 Stecker, -25 bis 55°C Betriebstemperatur Speicher microSD Slot: SDXC Eingangs-/Ausgangsschnittstelle - Digitale Eingangskanäle: 1-Digitale Eingänge: +13 bis +30 V für Zustand 1-30 bis +1 V für Zustand 0 Maximaler Eingangsstrom: 8 mA - Stecker: 5-poliger A-kodierter M12-Stecker mit 20 cm Kabel Ethernet-Schnittstelle PoE-Ports (10/100BaseT(X)), M12 D-kodierte 4-polige Buchse): 1 Normen: IEEE 802.3af für PoE Ethernet-Softwarefunktionen Protokolle: TCP/IP, IPv4/IPv6, UDP, HTTP, RTP/RTSP, ARP, UPnP, FTP, TFTP, SMTP, NTP Client, DNS, DDNS, QoS, IGMP v3, ICMP, SNMP v1/v2c/v3, DHCP Opt66/67, HTTPSSicherheitsfunktionen Passwort: Passwortschutz auf Benutzerebene Filter: IP-Adresse Verschlüsselung: HTTPSSicherheitsparameter Anzahl der Leistungseingänge: 1 Quelle der Eingangsleistung: PoE (IEEE 802.3af) Eingangsstrom: 0,26 A @ 48 VDC Kameraeigenschaften - Sensor: 1/3-in 1080P progressive scan CMOS-Objektiv: f=4.2 mm, F1.6, Diagonale 82°, Horizontal 62°, Vertikal 34° - Minimalbeleuchtung: 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) Hinweis: 0 lux, wenn IR-Strahler eingeschaltet ist - Kamerawinkel: Schwenken 350°, Neigen 65° (manuell gesteuert) Tag & Nacht: Auto/Farbe/BW; ICR-Steuerung Synchronisation: Intern Weißabgleich: ATW/AWB Elektronische Blende: Auto, fest (1/30 bis 1/25000 Sek.) S/N-Verhältnis: Maximal 50 dB (AGC aus; DNR ein) ICR-Steuerung: Auto (Lichtsensorsteuerung) oder DI-Steuerung IR-Beleuchtung: IR-LED-Strahler, 5 Meter (max.) effektive Entfernung: Ein/Aus-Steuerung manuell (Nachtmodus) oder über den Lichtsensor DNR (digitale Rauschunterdrückung): Eingebautes 2D/3D DNR WDR (Wide Dynamic Range): 100 dB AGC (automatische Verstärkungsregelung): 2X, 4X, 8X, 16X Flimmerfreie Steuerung: Automatisch, 50 Hz, 60 Hz Modi Bildrotation: Flip, Mirror, 90°, 180°, 270° Rotation Bildeinstellung: Manuelle Einstellung mit Sättigung, Schärfe und Kontrast Videoschnittstelle Videokompression: H.264 (ISO/IEC 14496-10) oder MJPEG Videoausgang: über Ethernet Video-Streams: 4 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 gleichzeitig Unicast-Verbindungen, 50 Multicast-Clients Audio-Schnittstelle Audioformat: Mono, PCM (G.711), AAC Audioeingänge: 1 x eingebautes Mikrofon Kamera-Softwareentwicklung Video-Standards: ONVIF Profil S Funktionen der Kamera-Alarm-Software Intelligentes Video: Erkennung von Kameramanipulationen Video-Bewegungserkennung: 3 unabhängig voneinander konfigurierbare Bereiche Schockerkennung: Eingebauter G-Sensor Zeitplanung: Zeitplan für tägliche Wiederholungen Bildgebung: JPEG-Schnappschüsse für Vor-/Auslöse-/Nachalarmbilder Benutzerdefinierte Alarmerkennung: HTTP-Ereignisserver zur Einstellung benutzerdefinierter Alarmaktionen E-Mail/FTP-Messaging: Automatische Übertragung gespeicherter Bilder per E-Mail oder FTP als ereignis ausgelöste Aktionen Voralarm-Puffer: 50 MB Videopuffer für JPEG-Schnappschüsse Videoaufzeichnung: Ereignisaufzeichnungen werden auf der SD-Karte gespeichert Softwareanforderungen Speichergröße: 2 GB Betriebssystem: Windows 7 oder höher Browser: Internet Explorer 9.x oder höher Multimedia: DirectX 9.0C oder höher Physikalische Eigenschaften - Gehäuse: IP66 Regen- und Staubschutz Metallgehäuse, PC-Kuppelabdeckung IK8 vandalismusgeschützt Abmessungen: 125 x 125 x 120,7 mm (4,92 x 4,92 x 4,8 Zoll) Gewicht: 890 g (1,96 lb) Installation: Schalttafel einbau 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 Salzsprühnebeltest: ASTM-B117 Vandalismusbeständigkeit: EN 62262, IK8 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: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kV IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kV IEC 61000-4-6 CS: 10 V IEC 61000-4-8 PFM Freier Fall: IEC 60068-2-31 Eisenbahn-Brandschutz: 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: 997.474 Stunden Normen: Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

