

Artikelnr.: 385753

## VPOR T P16-2MR80M-CT-T - EN50155, Tag-Nacht, IR, 1080P IP Kamera, 8.0 mm Objektiv, PoE, M12 Stecker, -40 t

ab 1.233,33 EUR

Artikelnr.: 385753  
Versandgewicht: 1.00 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. EN50155, Tag & Nacht, IR, 1080P IP-Kamera, 8.0 mm Objektiv, PoE, M12-Stecker, -40 bis 70°C Betriebstemperatur, konforme Beschichtung 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 Max. Eingangsstrom: 8 mA- Anschluss 5-poliger A-kodierter M12-Stecker mit 20 cm Kabel Ethernet-Schnittstelle- PoE-Ports (10/100BaseT(X), M12 D-kodierte 4-polige Buchse) 1- Standards IEEE 802.3af für PoE Ethernet Software Features- Protokolle TCP/IP, IPv4/IPv6, UDP, HTTP, RTP/RTSP, ARP, UPnP, FTP, TFTP, SMTP, NTP Client, DNS, DDNS, QoS, IGMP v3, ICMP, SNMPv1/v2c/v3, DHCP Opt66/67, HTTPSSicherheitsfunktionen- PasswortPasswortschutz auf Benutzerebene- Filter IP-Adresse- Verschlüsselung HTTPS Leistungsparameter- Anzahl der Stromeingänge 1- Quelle der Eingangsleistung PoE (IEEE 802.3af)- Eingangsstrom 0,26 A @ 48 V DCKameraeigenschaften- Sensor 1/3-in 1080P progressive scan CMOS- Objektiv f=8.0 mm, F1.6, Diagonale 42°, Horizontal 33°, Vertikal 17°- Minimale BeleuchtungsstärkeFarbe: 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 bei eingeschaltetem IR-Strahler- Kamerawinkel Schwenken 350°, Neigen 65° (manuell gesteuert)- Tag & Nacht Auto/Farbe/BW; ICR-Steuerung- 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)- 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) Integrierte 2D/3D DNR- WDR (großer Dynamikbereich) 100 dB- AGC (automatische Verstärkungsregelung) 2X, 4X, 8X, 16X- Flickerless Control Automatik, 50 Hz, 60 Hz Modi- Bilddrehung Flip, Mirror, 90°, 180°, 270° Drehung- Bildeinstellung Manuelle Einstellung mit Sättigung, Schärfe und Kontrast Video Interface- Video Compression H.264 (ISO/IEC 14496-10) oder MJPEG- Videoausgang über Ethernet- Videoströme 4 unabhängige 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 Datenschutzbereiche Einstellbare Bildgröße und -qualität Zeitstempel und Text-Overlay OSD (On Screen Display) Position einstellbar Maximal 5 gleichzeitige Unicast-Verbindungen, 50 Multicast-Clients Audioschnittstelle- Audioformat Mono, PCM (G.711) AAC- Audioeingänge 1 x eingebautes Mikrofon Entwicklung der Kamera-Software- Videostandards ONVIF Profile S Funktionen der Kamera-Alarm-Software- Intelligente Videokamera-Manipulationserkennung- Video-Bewegungserkennung 3 unabhängige konfigurierbare Bereiche- Schockerkennung Eingebauter G-Sensor- Zeitplanung Täglich wiederholter Zeitplan- 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 50 MB Videopuffer für JPEG-Schnappschüsse- Videoaufzeichnung Ereignisaufzeichnungen, die auf der SD-Karte gespeichert werden 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 Vandalismusschutz- Abmessungen 125 x 125 x 120,7 mm (4,92 x 4,92 x 4,8 in)- Gewicht 890 g (1,96 lb)- Installation Schalttafel einbau- Schutz PCB-konforme Beschichtung Umgebungsgrenzwerte- Betriebstemperatur -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)- Eindringenschutz IEC 60529, IP66- Salzsprühnebeltest ASTM-B117- Vandalismusbeständigkeit EN 62262, IK8- Höhe 2000 mm Normen und Zertifizierungen- EMI CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A- EMSIEC 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 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 997.474 Stunden- Normen Telcordia SR332

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

