

Artikelnr.: 385741

VPOR T P16-2MR36M-CT-T - EN50155, Tag-Nacht, IR, 1080P IP Kamera, 3.6 mm Objektiv, PoE

ab 1.233,33 EUR

Artikelnr.: 385741
Versandgewicht: 0.90 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Funktionen und Vorteile-1/3"-Progressive-Scan-Kamera mit einer maximalen Auflösung von 1920 x 1080 bei bis zu 30 fps-Eingebauter IR-Strahler und ICR (Infrared Cut Filter Removal) für Tag- und Nachtaufnahmen-Hochwertige Videobilder mit DNR und WDR-bis zu 4 H.264 oder MJPEG unabhängige gleichzeitige Videoströme-DynaStream™ für optimierte Netzwerkeffizienz-CBR Pro™ für hohe Bildqualität bei Übertragungen mit begrenzter Bandbreite-Unterstützt SDXC (bis zu 2 TB SD-Karte) für lokale Speicherung-1 eingebautes Mikrofon für Audioeingang, und 1 digitaler Eingang für externen Sensor-ONVIF-Unterstützung für Standardisierung und Interoperabilität-EinführungDie robusten VPort P16-2MR Kameras produzieren Full HD (1920 x 1080) Videobilder und verfügen über 4 H.264/MJPEG-Videoströme, was ihnen die Vielseitigkeit und Robustheit verleiht, die für mobile IP-Videoüberwachungsanwendungen in einer Vielzahl unterschiedlicher Installationen und Umgebungen erforderlich sind. Darüber hinaus verfügen die Kameras über einen Vandalismusschutz (EN 62262 IK8), eine Betriebstemperatur von -25 bis 55°C bzw. -40 bis 70°C (T-Modelle), einen robusten M12-Ethernet-Anschluss, einen PoE-Stromeingang, ein integriertes Mikrofon, einen digitalen Eingang, einen Regen- und Staubschutz nach IP66, einen IR-Strahler für Tag- und Nachtbilder und erfüllen die obligatorischen Abschnitte der EN 50155. SpezifikationenSpeichermicroSD-Slot: SDXC Eingangs-/AusgangsschnittstelleDigitale Eingangskanäle: 1Digitale Eingänge +13 bis +30 V für Zustand 0Maximaler Eingangsstrom: 8 mAStecker: 5-poliger A-kodierter M12-Stecker mit 20 cm KabelEthernet-SchnittstellePoE-Ports (10/100BaseT(X), M12 D-kodierter 4-poliger Buchsenstecker): 1Normen: IEEE 802.3af für PoEEthernet-SoftwarefunktionenProtokolle: 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, HTTPSSicherheitsfunktionenPasswort: Passwortschutz auf BenutzerebeneFilter: IP-AdresseVerschlüsselung: HTTPSLeistungsparameterAnzahl der Leistungseingänge: 1Quelle der Eingangsleistung: PoE (IEEE 802.3af)Eingangsstrom: 0,26 A @ 48 VDCKameraeigenschaftenSensor: 1/3-in 1080P progressive scan CMOSObjektiv VPort P16-2MR36M Serie: f=3.6mm, F1.6, Diagonal 99°, Horizontal 70°, Vertikal 39°Minimale Beleuchtungsstärke 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 bei eingeschaltetem IR-StrahlerKamerawinkel Schwenken 350°, Neigen 65° (manuell gesteuert)Tag & Nacht Auto/Farbe/BW; ICR-SteuerungSynchronisation Interner Weißabgleich ATW/AWBElektronischer 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-SteuerungIR-Beleuchtung IR-LED-Strahler, 5 Meter (max.) effektive Entfernung; Ein/Aus-Steuerung manuell (Nachtmodus) oder über den LichtsensorDNR (digitale Rauschunterdrückung) Eingebaute 2D/3D DNRWDR (Wide Dynamic Range) 100 dBAGC (automatische Verstärkungsregelung) 2X, 4X, 8X, 16XFlickerless Control Automatik, 50 Hz, 60 Hz ModiBildrotation Flip, Mirror, 90°, 180°, 270° RotationBildeinstellung Manuelle Einstellung mit Sättigung, Schärfe und KontrastVideo InterfaceVideo Compression: H.264 (ISO/IEC 14496-10) oder MJPEGVideoausgang: über EthernetVideo-Streams: 4 unabhängige H.264 oder MJPEG-VideoströmeVideoauflösung und FPS (Bilder pro Sekunde) Videoanzeige DynaStream™-Unterstützung zur automatischen Änderung der VideobildrateCBR Pro™ für gute Bildqualität bei Übertragungen mit begrenzter Bandbreite3 Bereiche für DatenschutzmaskenEinstellbare Bildgröße und -qualitätZeitstempel und Text-OverlayOSD (On Screen Display) Position einstellbarMaximal 5 gleichzeitige Unicast-Verbindungen, 50 Multicast-ClientsAudioschnittstelleAudioformat: Mono, PCM (G.711), AACAudioeingänge: 1 x eingebautes MikrofonEntwicklung der Kamera-SoftwareVideo-Standards: ONVIF Profil SFunktionen der Kamera-Alarm-SoftwareIntelligentes Video: Erkennung von KameramanipulationenVideo-Bewegungserkennung: 3 unabhängig voneinander konfigurierbare BereicheSchockerkennung: Eingebauter G-SensorZeitplanung: Zeitplan für tägliche WiederholungenBildgebung: JPEG-Schnappschüsse für Vor-/Auslöse-/NachalarmbilderBenutzerdefinierte Alarmerkennung: HTTP-Ereignisserver zur Einstellung benutzerdefinierter AlarmaktionenE-Mail/FTP-Messaging: Automatische Übertragung gespeicherter Bilder per E-Mail oder FTP als ereignis ausgelöste AktionenVoralarm-Puffer: 50 MB Videopuffer für JPEG-SchnappschüsseVideoaufzeichnung: Ereignisaufzeichnungen werden auf der SD-Karte gespeichertSoftwareanforderungenSpeichergröße: 2 GBBetriebssystem: Windows 7 oder höherBrowser: Internet Explorer 9.x oder höherMultimedia: DirectX 9.0C oder höherPhysikalische EigenschaftenGehäuse: IP66 Regen- und Staubschutz, Metallgehäuse, PC-Kuppelabdeckung, IK8 vandalismusgeschütztAbmessungen: 125 x 125 x 120,7 mm (4,92 x 4,92 x 4,8 Zoll)Gewicht: 890 g (1,96 lb)Installation: SchalttafeleinbauSchutz: -CT-Modelle: PCB-konforme BeschichtungUmgebungsgrenzwerteBetriebstemperatur: Standardmodelle: -25 bis 55°C (-13 bis 131°F), Wide Temp. Modelle: -40 bis 70°C (-40 bis 158°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, IP66Salzsprühnebeltest: ASTM-B117Vandalismusbeständigkeit: EN 62262, IK8Höhenlage: 2000 mNormen und ZertifizierungenEMC: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse AEMS: IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 6 kV; Luft: 8 kVIEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 20 V/mIEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kVIEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kVIEC 61000-4-6 CS: 10 VIEC 61000-4-8 PFMFreier Fall: IEC 60068-2-31Eisenbahn-Brandschutz: EN 45545-2Sicherheit:UL 60950-1Schock: IEC 60068-2-27, IEC 61373, EN 50155Vibration: IEC 60068-2-64, IEC 61373, EN 50155Eisenbahn: EN 50155 (erfüllt einen Teil der EN 50155-Spezifikationen)MTBFZeit: 997.474 StundenNormen: Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



