

Artikelnr.: 385791

EN 50155, FHD, H.264MJPEG IP-Kamera mit M12-Anschluss, 1 Audio-Eingang, 24 VDC, 4

ab 882,10 EUR

Artikelnr.: 385791
 Versandgewicht: 0.70 kg
 Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die VPort 06-2 Kameras sind kompakte 1080P (1920 x 1080), H.264/MJPEG Dome IP Kameras, die für mobile Videoüberwachungsanwendungen entwickelt wurden. Die Kameras sind konform mit EN 62262 IK8, den obligatorischen Abschnitten von EN 50155, 1 und unterstützen einen Betriebstemperaturbereich von -25 bis 55°C oder -40 bis 70°C. Mit einem robusten M12-Ethernet-Anschluss, einem SDXC-Steckplatz für SD-Karten mit bis zu 2 TB, ONVIF-Profil-S-Standardisierung, integriertem Audio-Line-Anschluss oder Mikrophon, PoE oder 24-VDC-Stromversorgungseingängen, IP66-Klassifizierung und der Möglichkeit, das Objektiv auszutauschen, funktionieren die VPort 06-2-Kameras zuverlässig unter einer Vielzahl von extremen Umgebungsbedingungen und eignen sich somit für eine Vielzahl von mobilen Videoüberwachungsanwendungen. Spezifikationen 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- Anschluss VPort 06-2 Serie: DB9-Stecker Ethernet-Schnittstelle- PoE-Ports (10/100BaseT(X), M12 D-kodierte 4-polige Buchse) VPort P06-2 Serie: 1- 10/100BaseT(X)-Anschlüsse (M12 D-kodierte 4-polige Buchse) VPort 06-2 Serie: 1 Ethernet Softwarefunktionen- 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, HTTPS, SIP Sicherheitsfunktionen- Passwortschutz auf Benutzerebene- Filter IP-Adresse- Verschlüsselung HTTPS Leistungsparameter- Anzahl von Stromeingängen 1- Quelle der Eingangsleistung VPort P06-2 Serie: PoE (IEEE 802.3af)- Eingangsspannung VPort 06-2 Serie: 12/24 VDC- Eingangsstrom VPort 06-2 Serie: 0,86 A @ 12 VDC; 0,38 A @ 24 VDC- Stromanschluss VPort 06-2 Serie: DB9-Anschluss Kameraeigenschaften- Sensor 1/3-in 1080P progressive scan CMOS- Objektiv VPort 06/P06-2x42M Serie: f=4.2 mm, F1.6, Diagonale 82°, Horizontal 62°, Vertikal 34°- Mindestbeleuchtungsstärke 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) Integrierte 2D/3D DNR- WDR (Wide Dynamic Range) 100 dB- AGC (automatische Verstärkungsregelung) 2X, 4X, 8X, 16X- Flickerless Control Automatisch, 50 Hz, 60 Hz Modi- Bilddrehung Flip, Mirror, 90°, 180°, 270° Drehung- Bildeinstellung Manuelle Einstellung mit Sättigung, Schärfe und Kontrast- Kamerawinkel Pan: ±15°, Kippen: 0° bis 90° (manuell gesteuert) Hinweis: Die Neigung des 2,5-mm-Objektivs beträgt 30° bis 60° Videoschnittstelle- Videokompression H.264 (ISO/IEC 14496-10) oder MJPEG- Videoausgang über Ethernet- Videoströme 4 unabhängige H.264 oder MJPEG-Videoströme- Videoanzeige DynaStream™-Unterstützung für die automatische Änderung der Videobildrate CBR Pro™ für gute Bildqualität bei Übertragungen mit begrenzter Bandbreite 3 Datensatzbereiche 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 VPort 06-2LxxM Serie: 1 x Line-In, mit DB9-Anschluss Kamera-Softwareentwicklung- VPort SDK PLUS Enthält CGI-Befehle, ActiveX Control und API-Bibliothek für kundenspezifische Anwendungen oder Systemintegration für Drittanbieter.- Videostandards ONVIF-Profil S Funktionen der Kamera-Alarmsoftware- Intelligente Videokamera Manipulationserkennung- Videobewegungserkennung 3 unabhängig 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 110 x 115,5 x 61,8 mm (4,33 x 4,53 x 2,43 in)- Gewicht 620 g (1,37 lb)- Installation Schalttafelmontage- Schutz - CT-Modelle: PCB-konforme Beschichtung Umweltgrenzwerte- Betriebstemperatur Standardmodelle: -25 bis 55°C (-13 bis 131°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung) -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95% (nicht kondensierend)- Schutzart IEC 60529, IP66- Vandalismusbeständigkeit EN 62262, IK8- Höhe 2000 mm 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 VIEC 61000-4-8 PFMF- 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), GB/T 24338.4-2009 MTBF- Zeit VPort 06-2LXXM Serie: 1.063.089 Stunden- Normen Telcordia SR332 Verpackungsinhalt- Gerät 1 x VPort 06-2 Series Kamera- Installationskit 1 x Aufkleber 1 x L-Torx-Schraubendreher 4 x Sechskant-Schneidschrauben, Muttern, Dichtungen und Federringe- Dokumentation 1 x Dokument- und Software-CD 1 x Schnellinstallationsanleitung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



