

Artikelnr.: 385889

VPOR 461A - Full Motion, 1-Kanal-Industrievideo-Encoder, 2 10/100BaseT(X) Ethernet-Anschlüsse

ab **616,24 EUR**

Artikelnr.: 385889
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die industriellen Videoserver von Moxa sind so konzipiert, dass sie auch in rauen Umgebungen zuverlässig arbeiten und somit ideal als Kernstück einer Fernüberwachungslösung dienen können. Unsere Videoserver sind in der Lage, eine effiziente MPEG-4-Video-Kompression zu verwenden und ermöglichen eine einfache Integration von CCTV-Kameras in Ihre IP-Überwachungslösung. Full Motion, 1-Kanal-Industrievideo-Encoder, 2 10/100BaseT(X)-Ethernet-Ports, -25 bis 60°C Betriebstemperatur Speicher-SD-Slot: SDXC Eingangs-/Ausgangsschnittstelle- Digitale Eingangskanäle: 2- Digitale Eingänge: +13 bis +30 V für Zustand 1-30 bis +1 V für Zustand 0- Max. Eingangsstrom: 8 mA- Relaiskanäle: 2- Strombelastbarkeit der Kontakte: Resistive Last: 1 A @ 24 VDC- Anschluss: Klemmenblock Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss): 2 Ethernet Software Features- Protokolle: TCP/IP IPv4/IPv6 UDP HTTP RTP/RTSP ARP UPnP FTP TFTP NTP Client DNS QoS IGMP v3 ICMP SNMP v1/v2c/v3 Modbus TCP HTTPS 802.1X NTCP Sicherheitsfunktionen- Passwort: Passwortschutz auf Benutzerebene- Filter: IP-Adresse- Authentifizierung: 802.1X- Verschlüsselung: HTTPS, SSH LED-Schnittstelle- LED-Anzeigen:- STAT: Zeigt an, ob das System ordnungsgemäß hochgefahren ist oder nicht- Power 1: Power 1 ein/aus- Power 2: Power 2 ein/aus- FAULT: Kann so konfiguriert werden, dass es einem Systemalarm, einem Stromausfall oder einer unterbrochenen Netzwerkverbindung entspricht- Video: Videoeingangssignal- PTZ: Zeigt an, ob PTZ- oder COM-Port-Daten übertragen wurden- SD: Zeigt an, ob die SD-Karte erfolgreich eingesetzt wurde- Netzwerk: 10 Mbit/s oder 100 Mbit/s Serielle Schnittstelle- PTZ-Anschluss: 1, RS-232- oder RS-422/485-Anschluss, Klemmenleistenanschluss, 115,2 kbit/s- COM-Anschluss: 1, RS-232- oder RS-485-Anschluss, DB9-Stecker, 115,2 kbit/s- Konsolenanschluss: 1 RS-232-Anschluss, 10-polig RJ45 (115200, n, 8, 1) Leistungsparameter- Anzahl der Leistungseingänge: 2- Eingangsspannung: Redundante Doppelseingänge- Betriebsspannung: 12 bis 32 VDC, 18 bis 30 VAC- Eingangsstrom: 0,64 A @ 12 VDC, 0,18 A @ 32 VDC, 0,59 A @ 18 VAC, 0,35 A @ 30 VAC- Stromanschluss: 2-polige Klemmleiste Videoeinstellung- Videoeinstellung: H.264 (ISO/IEC 14496-10) oder MJPEG- Videoeingang: 1, BNC-Anschluss (1,0 Vss, 75 Ohm)- Videoausgang: über Ethernet- Video-Streams: 4 unabhängige H.264- oder MJPEG-Videoströme- NTSC/PAL: Automatische oder manuelle Erkennung- Videoauflösung und FPS (Bilder pro Sekunde) Videoanzeige- DynaStream™-Unterstützung zur automatischen Änderung der Videobildrate- CBR Pro™ für gute Bildqualität bei Übertragungen mit begrenzter Bandbreite- Einstellbare Bildgröße und -qualität- Zeitstempel und Text-Overlay- OSD (On Screen Display) Position einstellbar- Bildoptimierung: Steuerung von Helligkeit, Kontrast, Sättigung- Maximal 10 gleichzeitige Unicast-Verbindungen, 50 Multicast-Clients Audio-Schnittstelle- Audio-Eingänge: 1 Line-in oder MIC-in mit 3,5-mm-Klinkenstecker- Audioausgänge: 1 Line-out, mit 3,5-mm-Klinkenstecker- Audioformat: Mono, PCM (G.711) Entwicklung der Kamera-Software- Video-Standards: ONVIF Profil S Kamera PAN/TILT/ZOOM- PTZ-Kamerasteuerung: Über PTZ-Port oder COM-Port- PTZ-Steuerungsfunktionen: Schwenken, Neigen, Zoomen, Fokus, Bewegungsgeschwindigkeit, voreingestellte Position (max. 128 Positionen)- PTZ-Funktions-Updates: Treiber-Upload unterstützt- Protokolle: Pelco D, Pelco P, Benutzerdefinierte Kamerafunktionen der Kamera-Alarm-Software- Intelligentes Video: Erkennung von Kameramanipulationen- Video-Bewegungserkennung: 3 unabhängig voneinander konfigurierbare Bereiche- Zeitplanung: Zeitplan für tägliche Wiederholungen- Bildgebung: JPEG-Schnappschüsse für Vor-/Auslöse-/Nachalarmbilder- Benutzerdefinierte Alarmerkennung: HTTP-Ereignisserver zur Einstellung benutzerdefinierter Alarmaktionen- FTP-Messaging: Automatische Übertragung gespeicherter Bilder über FTP als ereignis ausgelöste Aktionen- Voralarm-Puffer: 50 MB Videopuffer für JPEG-Schnappschüsse- Videoaufzeichnung: Ereignisaufzeichnungen werden auf der SD-Karte gespeichert 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: Metall- Abmessungen: 46 x 134 x 105 mm (1.81 x 5.31 x 4.13 in)- Gewicht: 710 g (1.57 lb)- Installation: DIN-Schienen-Montage- Wandmontage (mit optionalem Kit) Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur: -25 bis 60°C (-13 bis 140°F)- Lagertemperatur (inklusive Verpackung): -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95% (nicht kondensierend)- Höhe: 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: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 10 V IEC 61000-4-8 PFMF- Freier Fall: IEC 60068-2-31- Sicherheit: UL 60950-1- Schock: IEC 60068-2-27- Vibration: IEC 60068-2-6 MTBF- Zeit 862.568 Stunden- Normen Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

