

Artikelnr.: 385890

VPOR 461A-T - Full Motion, 1-Kanal-Industrievideo-Encoder, 2 10/100BaseT(X) Ethernet-Anschlüsse, -40

ab **726,06 EUR**

Artikelnr.: 385890
Versandgewicht: 0.70 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die industriellen Videosever von Moxa sind so konzipiert, dass sie auch in rauen Umgebungen zuverlässig arbeiten und somit ideal als Kernstück einer Fernüberwachungslösung dienen können. Unsere Videosever sind in der Lage, eine effiziente MPEG-4-Videokompression 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, -40 bis 75°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- Kontaktstrombelastbarkeit Widerstandslast: 1 A @ 24 VDC- Anschluss Klemmenleiste 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 NTTP Client DNS QoS IGMP v3 ICMP SNMP v1/v2c/v3 Modbus TCP HTTPS 802.1X NTP Sicherheitsfunktionen- Passwort Schutz auf Benutzerebene- Filter IP-Adresse- Authentifizierung 802.1X- Verschlüsselung HTTP SSSH LED-Schnittstelle- LED-Anzeigen STAT: Zeigt an, ob das System ordnungsgemäß hochgefahren ist oder nicht Power 1: Power 1 an/aus Power 2: Power 2 an/aus FAULT: Kann so konfiguriert werden, dass es einem Systemalarm, einem Stromausfall oder einem nicht angeschlossenen Netzwerk entspricht Video: Video-Eingangssignal PTZ: Zeigt an, ob PTZ- oder COM-Port-Daten übertragen wurden SD: Zeigt an, ob die SD-Karte erfolgreich eingesteckt wurde Netzwerk: 10 Mbit/s oder 100 Mbit/s Serielle Schnittstelle- PTZ-Port 1, RS-232- oder RS-422/485-Port, Klemmenleistenanschluss, 115,2 kbit/s- COM-Port 1, RS-232- oder RS-485-Port, DB9-Stecker, 115,2 kbit/s- Konsolenport 1 RS-232-Port, 10-poliger RJ45 (115200, n, 8, 1) Leistungsparameter Anzahl Stromeingänge 2 Eingangsspannung Redundante Doppelseingänge Betriebsspannung 12 bis 32 VDC, 18 bis 30 VAC Eingangstrom 0,64 A @ 12 VDC, 0,18 A @ 32 VDC 0,59 A @ 18 VAC 0,35 A @ 30 VAC Stromanschluss 2-polige Klemmleiste Videoschnittstelle- Videokompression H.264 (ISO/IEC 14496-10) oder MJPEG- Videoeingang 1, BNC-Anschluss (1,0 Vpp, 75 Ohm)- Videoausgang über Ethernet- Videoströme 4 unabhängige H.264 oder MJPEG-Videoströme- NTSC/PAL Automatische oder manuelle Erkennung- 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 Klinkebuchse- Audioausgänge 1 Line-out, mit 3,5 mm Klinkebuchse- Audioformat Mono, PCM (G.711) Camera Software Development- Video Standards ONVIF Profile S Camera PAN/TILT/ZOOM- PTZ Camera Control Via PTZ Port oder COM Port- PTZ Control Functions Pan, Tilt, Zoom, Focus, Move Speed, Preset Position (max. 128 Positionen)- PTZ-Funktions-Updates Treiber-Upload unterstützt- Protokolle Pelco D, Pelco P, Custom Camera Funktionen der Kamera-Alarm-Software- Intelligente Videoerkennung von Kameramanipulationen- Video-Bewegungserkennung 3 unabhängig voneinander konfigurierbare Bereiche- Zeitplanung Tägliche Wiederholung des Zeitplans- Bildgebung JPEG-Schnappschüsse für Vor-/Auslöse-/Nachalarmbilder- Individuelle Alarme HTTP-Ereignisserver zum Einstellen benutzerdefinierter Alarmaktionen- FTP-Messaging Automatische Übertragung gespeicherter Bilder über FTP als ereignisgesteuerte Aktionen- Voralarm-Puffer 50 MB Videopuffer für JPEG-Schnappschüsse- Videoaufzeichnung Ereignisaufzeichnungen, die auf der SD-Karte gespeichert werden 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- Montage auf DIN-Schiene- Wandmontage (mit optionalem Kit) Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur -40 bis 75°C (-40 bis 167°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

