

Artikelnr.: 385307

VPOR 464 - 4-Kanal H.264/MJPEG Industrie Video Encoder, 2 101001000BaseT(X) Ethernet Port

ab 1.313,55 EUR

Artikelnr.: 385307
Versandgewicht: 1.20 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die industriellen Video server von Moxa sind so konzipiert, dass sie auch in rauen Umgebungen zuverlässig arbeiten und somit ideal als Kernstück einer Fernüberwachungslösung dienen können. Unsere Video server sind in der Lage, eine effiziente MPEG-4-Video kompression zu verwenden und ermöglichen eine einfache Integration von CCTV-Kameras in Ihre IP-Überwachungslösung. 4-Kanal H.264/MJPEG-Industrie video-Encoder, 2 10/100/1000BaseT(X)-Ethernet-Ports, -25 bis 60°C Betriebstemperatur Speicher- microSD-Slot SDXC Eingangs-/Ausgangsschnittstelle- Digitale Eingangskanäle 4- 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-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, Modbus TCP, HTTPS, 802.1X, NTP Sicherheitsfunktionen- Passwort Schutz auf Benutzerebene- Filter IP-Adresse- Authentifizierung 802.1X- Verschlüsselung HTTPS 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: 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-Port 1, RS-232- oder RS-422/485-Port, Klemmleistenanschluss, 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- Eingangsstrom 0,5 A @ 24 VDC 0,83 A @ 24 VAC- Stromanschluss 2-polige Klemmleiste Videoeinstellung- Videokompression H.264 (ISO/IEC 14496-10) oder MJPEG- Videoeingang 4, BNC-Anschluss (1,0 Vpp, 75 Ohm)- Videoausgang über Ethernet- Videoströme 2 unabhängige H.264 oder MJPEG-Videoströme 1 Quad-Stream (4-Kanal-Bilder)- NTSC/PAL Automatische oder manuelle Erkennung- Videobetrachtung 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 Maximal 5 gleichzeitige Unicast-Verbindungen, 50 Multicast-Clients Steuerung der Bildeinstellung: Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Schärfe, Rauschunterdrückung Audioeinstellung- Audioeingänge 1 Line-in oder MIC-in mit 3,5 mm Klinke stecker- Audioausgänge 1 Line-out, mit 3,5 mm Klinke stecker- Audioformat Mono, PCM (G.711) Kamera-Softwareentwicklung- VPort SDK PLUSEnthält CGI-Befehle, ActiveX Control und API-Bibliothek für kundenspezifische Anwendungen oder Systemintegration für Drittanbieter- Videostandards ONVIF Profile SKamera PAN/TILT/ZOOM- PTZ-Kamerasteuerung Über PTZ-Port oder COM-Port- PTZ-Steuerungsfunktionen Pan, Tilt, Zoom, Fokus, Bewegungsgeschwindigkeit, voreingestellte Position (max. 128 Positionen)- PTZ-Funktions-Updates Treiber-Upload wird 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- Benutzerdefinierte Alarme HTTP-Ereignis server für die 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 werden auf der SD-Karte gespeichert Softwareanforderungen- Speichergröße 1 GB- Betriebssystem Windows 7 oder höher- Browser Internet Explorer 9.x oder höher- Multimedia Direct X 9.0C oder höher Physikalische Eigenschaften- Gehäuse Metall- Abmessungen 80,2 x 135 x 105 mm (3.16 x 5.31 x 4.13 in)- Gewicht 1130 g (2.49 lb)- Installation DIN-Schiene 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: 1 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 60068-2-6MTBF- Zeit 569.152 Stunden- Normen Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

