GLS-2301H

Home | Security | IP Server/Decoder | Server

GLS-2301H

Netzwerk Video/Audio 1-Kanal Server, MJPEG, H.264,

Ethernet, 12VDC/24VAC, PoE

Art-Nr. 92551





Hauptmerkmale

1-Kanal Video/Audio Server für LAN/WAN, Internet Simultaner Video-Datenstrom (H.264 & MJPEG) Übertragungsrate: Bis zu 25 B./Sek. (720x576 Px)

RS-485 Telemetrie-Schnittstelle

Alarm Ein / Ausgänge und Motion Detection Integrierter Web Server: 10Base-T/100Base-TX

Viewer für Live / Aufzeichnung und Konfiguration Vor- und Nachalarm-Aufzeichnung (im Client PC) Lokale Bildspeicherung auf SD-Karte Ereignis-Bildübertragung per E-Mail Konfiguration über USB-Schnittstelle und Netzwerk Betriebsspannung: 12VDC/24VAC, PoE

Spezifikationen

Serie	eneo GL
System	PAL/NTSC
Systemvoraussetzungen	Prozessor: Pentium IV, Core2-Duo; 2,8GHz; 512MB RAM; Microsoft Windows XP, Vista
Kompressionsverfahren	M-JPEG, H.264
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, IPv4, UDP, FTP, PPPoE, ICMP, ARP, DHCP, SMTP, DDNS, DNS, RTSP, IP Filtering
Konfiguration	über WebBrowser und eingebautem WebServer
Bildeinstellung	Bildqualität 5-stufig einstellbar
Bildwiedergabe	über CMS Viewer Software
Auflösung	720x576 (4:3), 720x288 (4:3), 352x288 (4:3), 176x144 (4:3)
Bildauflösung max.	720x576
Bildübertragungsrate max.	25 fps

[©] Copyright VIDEOR E. Hartig GmbH, Mai 2012- Technische Änderungen vorbehalten

GLS-2301H

(Fortsetzung Spezifikationen)

Videoeingänge (Anzahl)	1
Videoeingänge	1Vss, 750hm
Videoausgang	1Vss, (F)BAS, 75Ohm, BNC
Audiounterstützung	ja
Audio Standards	μ-law
Bewegungsmelder	92 Felder
Audioeingang	1x Verstärker
Audioausgang	Line-Ausgang
Audio Samplingfrequenzen	8 kHz
Alarmeingänge	ja, 6x TTL
Alarmverarbeitung	Alarmauslösung durch eingebauten Bewegungsmelder (Motion detection), Externer Alarmeingang. Alarmweiterleitung über ANNP, E-Mail FTP, SD-Karte, Alarmausgang
Systemintegration	SDK-Kit mit HTTP-API, Active-X Steuerung, Erstellung eigener Web seiten
Alarmausgang	6x TTL
Alarm-Rücksetzung	TTL-Eingang
e-PTZ Unterstützung	• ja
Bewegungsmelder	ja
Interner Speicher	SD-Karte, SDHC-Karte
Aufzeichnungsmedium	SD Toshiba , Scandisk , Transcend, SDHC Transcend 32GB class 4 & 10, Aufzeichnung von JPEG Snapshots / AVI Files
Zugriff	16 Nutzer gleichzeitig
Steuer-Schnittstellen	RS-485
Firmware-Update	SD-Karte / HTTP (Web Browser) / FTP / USB
Texteinblendung	Datum und Uhrzeit
Menüsprachen	deutsch, englisch, französisch, italienisch, polnisch, spanisch schwedisch, finnisch, ungarisch, tschechisch
Passwortschutz	ja, Mehrstufig (Administrator und Benutzer), IP Filterung, HTTPS
Power over Ethernet	ja, IEEE 802.3af
Betriebsspannung	12VDC, 24VAC, PoE
Leistungsaufnahme	3,0W
Gehäuse	•
Farbe	Pantone 400U
Management-Software-Unterstützung	Zelaris, GL-Manager
ONVIF	nein
Zertifizierungen	CE
Lieferumfang	Netzgerät 100~240V/12VDC mit Netzkabel, USB-Kabel, CMS Software, Betriebsanleitungen
Gewicht	390g
19 Zoll einbaufähig	nein

 $^{^{\}circledR}$ Copyright VIDEOR E. Hartig GmbH, Mai 2012- Technische Änderungen vorbehalten

GLS-2301H

(Fortsetzung Spezifikationen)

Abmessungen (HxBxT)	32x176x50mm
Temperaturbereich (Betrieb)	0°C ~+50°C

Optionales Zubehör

92547 GL CMS-MANAGER Video Management Software, für eneo G-Serie

[©] Copyright VIDEOR E. Hartig GmbH, Mai 2012- Technische Änderungen vorbehalten



VIDEOR E. Hartig GmbH, Carl-Zeiss-Straße 8, 63322 Rödermark - www.videor.com