GEUTEBRÜCK

VIDEO MANAGEMENT

SECURITY MANAGEMENT

VIDEO CONTENT ANALYSE

INTEGRATIONEN UND MONITORING

SERVICE

HARDWAR

G-Code/EEN-2010



- H.264 und MJPEG Encoder für CCTV Anwendungen
- Unterstützung von 25/30 Bildern/s in D1, 4CIF, 2CIF, VGA, CIF, QCIF, QVGA
- Serielle RS-485 Schnittstelle zur Steuerung von S/N-Systemen
- Nutzung vorhandener Kamerainstallationen
- Video Motion Detektion wird unterstützt

Geutebrück Standalone Kamera Encoder für den Innenbereich für G-ST Netzwerke. Ermöglicht die Einbindung einer analogen Videokamera in vorhandene Netzwerkstrukturen. Dabei wird 1 Video- und 1 Audio-Signal im Encoder-Modul encodiert und unter Verwendung des TCP/IP-Protokolls an einen Rekorder der G-ST Serie übertragen. Das Gerät kann im Dual-Stream Verfahren mit den Kompressionsformaten H.264 und MJPEG genutzt werden.

Geutebrück Standalone Kamera Encoder für den Innenbereich für G-ST Netzwerke.

Technische Daten

Bildformat	4:3
Video input/numbers	PAL / NTSC (1)
Videoausgänge	HDMI
Schnittstellen	Browser interface
Kompression	H.264, MJPEG
Bildrate (volle Auflösung)	25/30 fps @ D1 (PAL/NTSC)
Video-Streaming	Dual Stream für jeden Kanal, konfigurierbar
Protokolle	QoS Layer 3 DiffServ, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTCP, RTP/UDP, RTP/TCP, mDNS, UPnP, SMTP, DHCP, DNS, DynDNS, NTP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), IGMP, ICMP, SSLv2/v3, TLSv1, ONVIF-S
ONVIF compatible	ja
Privacy masking	On/Off (4 einstellbare Zonen)
De-Interlacing	ja (an/aus)
Alarm-Management	SD-Karte: Ringspeicher für Vor- und Nach-Alarm; Ereignisgetriggert via Motion Detection oder externem Eingang; Upload der Bilder über FTP, Email oder HTTP
Alarm-Ein/Ausgänge	2x In/2x Out
Audiokomprimierung	G.711
Browser	Internet Explorer 8.0 und höher
System upgrade	Firmware Upgrade via Browser
Betriebstemperatur	0 °C bis + 50 °C (32 °F ~ 122 °F)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	bis zu 85 % rel. Luftfeuchte (nicht kondensierend)
Spannungsversorgung	12 V DC (beiliegendes Netzteil) PoE (IEEE 802.3af kompatibel)
Stromverbrauch	Max. 3.0 W
Anschlüsse	RJ-45 für 10/100 BASE-T Ethernet; 2x 8-Pin-Klemme Digitaler Ein-/Ausgang, RS-485
Abmessungen mm	103 x 38 x 141 mm (B x H x T)
Gewicht	430 g
Zertifizierungen	FCC, CE, RoHS
SW option (for each IP channel)	G-Core/CamConnect (8.34020) erforderlich
Empfohlenes Plugin	E2-IPC (G-Core/GSC)
Fabrikat	Geutebrück
Bestell-Nr.	5.02200