



DEC-6908UDI 8-Kanal Video-Decoder

HAUPTMERKMALE

- Verfügt über HDMI- (anpassbar an DVI-D) und BNC-Ausgangsschnittstellen
- Bis zu 4K (3840 x 2160 @ 30 Hz) über HDMI-Ausgang
- H.265+/H.265, H264+/H.264, Hik264, MPEG4 & MJPEG Komprimierung
- PS, RTP, TS, ES, HIK Encapsulated Formate
- Drei Kodierungsebenen: Baseline, Main and High Profile
- G.722, G711A, G726, G711U, MPEG2-L2 & AAC Audio Komprimierung
- Zwei Dekodierungsmodi: Aktiv und Passiv
- Dekodierung von Remote-Videodaten
- Unterstützt Zweizeige-Audio über die Client-Software
- Bietet VGA- und DVI-Eingangsschnittstellen
- Unterstützt Window Opening, Window Roaming und Window Split
- Unterstützt die Steuerung mehrerer Bildschirme mit einem PC, auf dem ein SC-Server installiert ist
- Abrufen von Streams und Dekodieren über URL und RTSP von Kodiergeräten
-
- Zeigt den decodierten Videostream auf der Videowand durch direkte Verknüpfung von Kameras oder durch Stream Media Forwarding
- Über den Webbrowser und die Client-Software kann konfiguriert werden, was die Videowand anzeigt, wenn die Dekodierung endet und das Streaming fehlschlägt
- Konfigurierbare Parameter für LED-Breite und -Höhe, wenn die LED angeschlossen ist
- Virtueller Bildschirm konfigurierbar, um mehrere Signalquellen anzuzeigen
- Erreichbar über 2,4MP DeepinView Kamera
- Zugriff auf Wärmebildkamera und Temperaturmessung, dynamische Brandherderkennung, Schiffserkennung und VCA-Informationen in Live-Ansicht und Wiedergabe
- Aktivieren oder Deaktivieren der Smart-Informationen für die Wärmebild-Netzwerk-Kamera
- Port Aggregation Technologie (Ethernet-#Kanal)

DEC-6908UDI - TECHNISCHE DATEN

EINGÄNGE/AUSGÄNGE	
Eingänge	VGA, DVI-I
Eingänge Auflösung	VGA, DVI-I: 1080p: 1920 × 1080@50/60 Hz, 720p: 1280 × 720@50 Hz/60 Hz
Ausgänge	HDMI × 8, BNC × 4 (DB15 × 1)
Ausgänge Auflösung	HDMI: 4K: 3840 × 2160@30 Hz (for odd interface only) , 1080p: 1920 × 1080@50/60 Hz, 720p: 1280 × 720@50 Hz/60 Hz BNC: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
DECODING	
Decoding Auflösung	Bis zu 24MP (Nur im Modus mit drei Encoder Tracks)
Decoding Kanäle	64-ch
Leistung	24MP@30fps: 4-ch, 12MP@20fps:8-ch, 8MP@30fps: 16-ch, 5MP@30fps: 24-ch, 3MP@30fps: 40-ch, 1080p@30fps: 64-ch
Geteilter Bildschirm	1/4/6/8/9/12/16/25/36
SCHNITTSTELLEN	
Netzwerkschnittstelle	RJ45 × 2, 10/100/1000 MBit/s adaptiv Optische Schnittstelle × 2, 100 base-FX/1000 base-X (Eine RJ45/optische Combo-Schnittstelle)
Serielle Schnittstellen	RS-232 (RJ45) × 1, RS-485 × 1
Zweiwege Audio Ausgang	1 (3,5 mm Klinke, 2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Zweiwege Audio Eingang	1 (3,5 mm Klinke, 2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Alarm In	8
Alarm Out	8 (DB15 × 1)
Audio Output	8
ALLGEMEIN	
Stromversorgung	100 bis 240 V AC
Leistungsaufnahme	≤ 70 W
Luftfeuchtigkeit (im Betrieb)	10% bis 90%
Betriebstemperatur	-10 °C bis 55 °C
Abmessungen (B x T x H)	440 mm × 320.8 mm × 44.5 mm
Gewicht	≤ 5.20 kg

PHYSIKALISCHE SCHNITTSTELLE

FRONT	BESCHREIBUNG	RÜCKSEITE	BESCHREIBUNG
VGA IN	VGA Eingangsanzeige	AUDIO OUT	Audio Ausgangsschnittstelle
DVI IN	DVI Eingangsanzeige	VIDEO OUT	Video Ausgangsschnittstelle
POWER	Stromversorgungsanzeige	HDMI OUT	HDMI Videoausgangsschnittstelle
G1	10/100/1000 MBit/s Ethernet Schnittstelle 1	VGA VIDEO IN	VGA Videoeingangsschnittstelle
G2	10/100/1000 MBit/s Ethernet Interface 2	DVI VIDEO IN	DVI Videoeingangsschnittstelle
OPT1	10/100/1000 MBit/s optisch Interface 1	LINE IN/OUT	Line Input/Output Schnittstelle
OPT2	10/100/1000 MBit/s optisch Interface 2	ALARM IN/ALARM OUT	RS-485 Schnittstelle, Alarm In und Alarm Output Schnittstelle
RS-232	Anschluss an RS232 Geräte, z.B. PC usw.	-	-
USB	USB 2.0 Schnittstelle	-	-

PIEPER

www.pieper-video.de
info@pieper-video.de

SCHWERTE

PIEPER GmbH
Binnerheide 33
58239 Schwerte
T: +49 2304 4701 0
F: +49 2304 4701 77

DÜSSELDORF

PIEPER GmbH
Gumbertstr. 111
40229 Düsseldorf
T: +49 211 2150 33
F: +49 211 2150 36

BERLIN

PIEPER GmbH
Großbeerenstr. 169
12277 Berlin
T: +49 30 722 52 99
F: +49 30 722 44 87

COTTBUS

PIEPER GmbH
Calauer Str. 70
03048 Cottbus
T: +49 355 430 903 40
F: +49 355 430 903 41