



DEC-6901-2-IQ 4K Dekoder

HAUPTMERKMALE

- HDMI-, VGA- and BNC-Ausgänge
- Bis zu 4K (3840 x 2160 @ 30 Hz) über HDMI-Ausgang
- Video-Komprimierung: H.264+/H.265, H.264+/H.264, Hik264, MPEG4 und MJPEG
- PS, RTP, TS, ES, HIK Kapselungsformate
- Drei Kodierungsebenen: Baseline, Main und High Profile
- Audio-Komprimierung: G.722, G711A, G726, G711U, Mpeg-L2 und AAC
- Zwei Dekodierungsmodi: Aktiv und Passiv
- Dekodierung von Remote-Videodateien
- Unterstützt Zwei-Wege-Audio über Client-Software
- Unterstützt Window Opening und Window Roaming
- Unterstützt die Steuerung mehrerer Bildschirme mit einem PC auf dem ein RSC-Server installiert ist
- Ruft den Stream ab und dekodiert über URL und RTSP von Encodern
- Zeigt den dekodierten Videostream auf einer Video-Wall direkt oder durch Stream Media Forwarding an
- Einstellmöglichkeit einer alternativen Anzeige, wenn eine Dekodierung endet oder bei einem Streamingfehler
- Konfigurierbarkeit eines virtuellen Bildschirms zur Anzeige mehrerer Signalquellen
- Unterstützt 2.4MP DeepinView-Kamera (Deep Learning)
- Unterstützt Live- und Wiedergabe-Anzeigen von Thermalkamera-Daten wie z. B. Temperaturmessung, dynamische Brandherderrmittlung, VCA-Informationen
- Aktivieren / Deaktivieren von Smart-Informationen einer Thermalkamera
- PTZ-Fernsteuerung
- Zwei-Wege-Audio
- Port Aggregation (Ethernet)

DEC-6901-2-IQ - TECHNISCHE DATEN

EIN-/AUSGÄNGE	
Ausgänge	HDMI: 1-ch, VGA: 1-ch, BNC: 1-ch
Auflösungen	HDMI: 4K: 3840 × 2160@30Hz (for odd interface only) , 1080p: 1920 × 1080@50/60Hz, WSXGA: 1680×1050/60Hz, UXGA: 1600 × 1200@60Hz (for odd interface only), 720p: 1280 × 720@50Hz/60Hz, SXGA: 1280 × 1024@60Hz, XGA: 1024 × 768@60Hz VGA: 1080p: 1920 × 1080@50/60Hz, WSXGA: 1680 × 1050/60Hz, SXGA: 1280 × 1024@60Hz, 720p: 1280 × 720@50Hz/60Hz, XGA: 1024 × 768@60Hz
DECODING	
Auflösung	Bis zu 12 MP
Kanäle	16-ch
Leistung	24MP@30fps: 1-ch, 12MP@20fps: 2-ch, 8MP@30fps: 4-ch, 5MP@30fps: 6-ch, 3MP@30fps: 10-ch, 1080p@30fps: 16-ch,
Geteilter Bildschirm	1/4/6/8/9/12/16
SCHNITTSTELLE	
Netzwerkschnittstelle	1, 10/100/1000 MBit/s adaptive Ethernet Schnittstelle
Zwei-Wege-Audio (Ausgang)	1-Kanal, 3.5 mm Klinke (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Serielle Schnittstellen	1 RS-232 (RJ45), 1 RS-485
Zwei-Wege-Audio (Eingang)	1-Kanal, 3.5 mm Klinke (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Audioausgang	1-Kanal
Alarm Eingang	8-Kanal
Alarm Ausgang	8-Kanal
ALLGEMEIN	
Stromversorgung	12 V DC
Leistungsaufnahme	≤ 15 W
Abmessungen (B x T x H)	220 × 148 × 45 mm
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Luftfeuchtigkeit (im Betrieb)	10% to 90%
Gewicht	≤ 1,2 kg

SCHNITTSTELLEN



NR.	BESCHREIBUNG	NR.	BESCHREIBUNG
1	LED Netzwerk Verbindungsanzeige	8	Line input/output
2	Power LED-Anzeige	9	RS-232 Schnittstelle
3	LED-Anzeige für Datenübertragungs- / -empfangsstatus	10	Alarm Eingang / Ausgang
4	HDMI Videoausgang	11	LAN 10/100/1000 MBit/s Ethernet Schnittstelle
5	VGA Videoausgang	12	RS-485 Schnittstelle
6	Audio out	13	Stromversorgung (12 V DC)
7	BNC Videoausgang	14	GND (Masse/Erdung)

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