

IP Decoder

**HIKVISION**

---

### 8 Kanäle 4CIF Echtzeit Decoder Server

---

- 8 kanal empfänger
- 8 Kanal Video Eingang BNC PAL, Auflösung: 704x576 (Vollbild 4CIF/ Quad CIF)
- 4 Kanal Video Ausgang, Auflösung: 1280x1024 (Vollbild 720P/ multivision 4CIF)
- Video und Audio Echtzeitübertragung
- H.264/AVC Decoding Modus multi Protokoll (25 Bps max.)
- Automatische Netzwerkverbindung
- Bildanzeige und Wiedergabe über mitgelieferter Software

IP Decoder

**HIKVISION****Technische Daten**

Betriebssystem	Embedded Linux
Videoausgänge	8 FBAS, BNC, 75 Ohm
Videoausgänge	4 VGA Ports mit 1280x1024 Auflösung
Audioeingänge	1 Kanal (BNC, 600 Ohms)
Audioausgänge	13 Kanäle (8 für Video Eingang, 4 für VGA Eingang und 1 für Spracheingang)
Netzwerk	10/100 Base-T
Browser	Software enthalten oder Internet Explorer (5.0 oder höher)
Videokompression	H.264/AVC
Auflösung der Anzeige	VGA Ausgang: 1280x720 BNC Ausgang: 704x576
Videoauflösung	SXGA (1280x720), 4CIF (704x576), DCIF(528x384), CIF(352x288), QCIF(176x144)
Netzwerkprotokoll	DHCP, TCP, UDP, HTTP
UPnP	Unterstützt automatische Netzwerkkonfiguration
Netzwerkstreaming	TCP, UDP (Unicast, Multicast)
Audiokompression	OggVorbis 16Kbps
Schnittstelle(n)	1x RS-232, 1x RS-485
IP Einrichter	IP Adressen-Installationsfunktion (Win XP & 2000 Unterstützung)
Software Upgrade	Firmware Upgrade über Web Browser
Berechtigungsstufe	Gast, Administrator, Revisor, Bediener
Zeiteinstellung	Durch einen master Server
19 " Einbaufähig	inklusive 19" Einbauwinkel
Betriebstemperatur	-10°C ~ +55°C
Rel. Luftfeuchte	10 ~ 90% Keine Kondensation
Versorgungsspannung	12 VDC Netzteil inklusive
Leistungsaufnahme	40 W
Gewicht	5 kg
Abmessungen B*H*T	440 x 44,5 x 320 mm



IP Decoder

