



ACD-2400



- MPEG-4- und MJPEG-Komprimierung wählbar
- Auflösungen von CIF- bis Full D1-Auflösung mit 30/25 fps (pro Kanal)
- Multi-Stream mit variabler Framerate in der gleichen Komprimierung
- Unterstützt 2-Wege-Audio (pro Kanal)
- Hardware-Bewegungserkennung, digitaler Ein- / Ausgang (pro Kanal)
- Serielle Anschlüsse für jeden Kanal

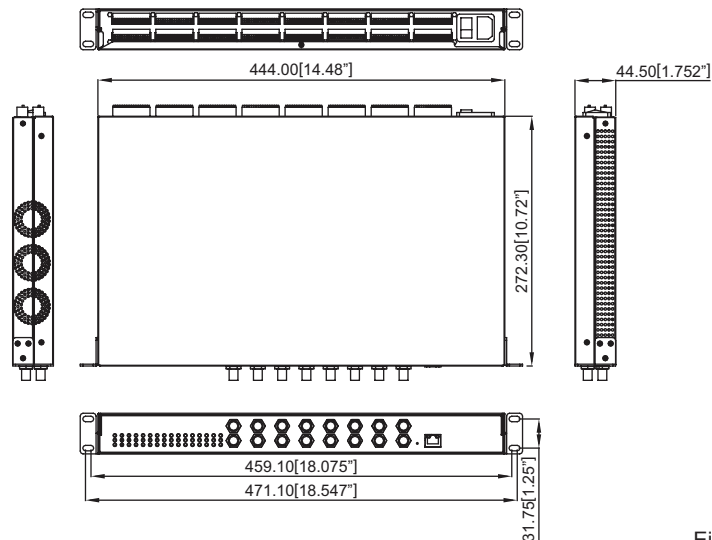


- | | |
|------------------|----------------------|
| 1 Stromanzeige | 5 Kanalnummer |
| 2 LAN-Anzeige | 6 Resetknopf |
| 3 RS-485-Anzeige | 7 Ethernet-Anschluss |
| 4 Video-Eingang | |



- | | |
|---------------------|--|
| 8 AC Stromanschluss | 10 Audio Ein-/Ausgang & digitaler Ein-/Ausgang & serieller Anschluss |
| 9 Netzschalter | |

Maßbild



Einheit: Millimeter (Zoll)

**Produktspezifikationen**

Video-Komprimierung		Fernsteuerung	
Komprimierung	MPEG-4 SP / MJPEG wählbar	Serieller Anschluss	RS-485: Halbduplex, Anschlussblock RS-422: Vollduplex, Anschlussblock RS-232**: Vollduplex, Anschlussblock (pro Kanal)
Bildauflösung	Full D1 (720 x 480 in NTSC, 720 x 576 in PAL) VGA (640 x 480 in NTSC, 640 x 480 in Pal) CIF (352 x 240 in NTSC, 352 x 288 in PAL) QCIF (160 x 112 in NTSC, 176 x 144 in PAL) (pro Kanal)	Externer I/O	
Bitrate	28 K ~ 3 M bps (pro Kanal)	Resetknopf	Zurück zur Werkeinstellung
Bildfrequenz	30 fps bei D1-Auflösung (NTSC) 25 fps bei D1-Auflösung (PAL)	LED	Systemstatus (pro Kanal)
Multi-Stream	Bis zu 2 Streams mit variabler Bildfrequenz bei gleicher Komprimierung (pro Kanal)	Netzwerk	
Funktionen		Ethernetanschluss	Ethernet(10/100 Base-T), RJ-45 Anschluss
Bewegungserkennung	Ja	Protokolle	TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP
Video-Eingang		Software	
Composite-Eingang	16, CVBS, 1.0Vp-p mit 75Ω geladen, BNC-Anschluss	Webbrowser	Microsoft Internet Explorer 6.0 oder höher
Video-Ausgang		SDK	ACTi SDK-10000
Composite-Ausgang	N/V	PTZ-Protokolle*	Pelco-D, Pelco-P V1 and V2, Dynacolor, Sony VISCA, American Dynamics
Audio-Eingang		Sicherheit	Passwortschutz, konfigurierbar von Administrator
Komprimierung	8 kHz, Mono, PCM	Betrieb	
Audio Line-Eingang	16, unsymmetrisch, 1,4Vp-p, 1Vrms, Anschlussblock (Pro Kanal)	Temperaturbereich	0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F)
Audio-Ausgang		Energie	
Komprimierung	8 kHz, Mono, PCM	Strombedarf	AC 100 ~ 240V 50 / 60 Hz
Audio Line-Ausgang	16, unsymmetrisch, 1,4Vp-p, 1Vrms, Anschlussblock (Pro Kanal)	Stromverbrauch	87 W
Alarm		Maße	
Digitaler Eingang	2, TTL, Anschlussblock (pro Kanal)	Dimensionen (B x H x T)	444 mm x 44.5 mm x 272 mm (17.48" x 1.75" x 10.72")
Digitaler Ausgang	2, TTL, Anschlussblock (pro Kanal)	Gewicht	4.3 kg (9.47 lb)
		Zulassungen	
		Zertifikate	CE, FCC

* Diese PTZ-Protokolle werden von ACTi NVR und Streaming Explorer unterstützt

** Einstellung mittels internem Jumper