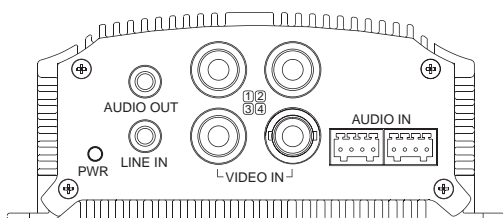


Principais Características

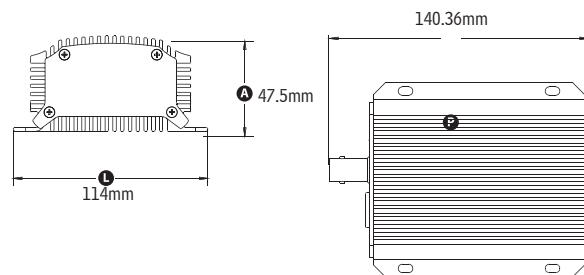
- Vídeo Servidor Encoder 960H - Full D1w
- Multi-Streaming - H.264 / MPEG2 / MPEG4 / MJPEG
- Áudio / Alarme / RS-485 / PoE (IEEE802.3af)
- Suporta Gravação em MicroSD
- Acesso remoto através de dispositivos móveis - Plataformas iOS e Android (TecViewer)



Painel Traseiro



Dimensões



(Medida: mm) \ imagem ilustrativa

Especificação

Vídeo	Entrada		04x canais / Tipo BNC (Fêmea) (1 Vpp / 75 Ω)
	LOOP-OUT		-
	Compressão de vídeo		H.264/MPEG4/MPEG2/MJPEG
Áudio	Entrada	Uni-direcional	-
		Bi-direcional	01x canal / Tipo P2 3.5mm (Fêmea) (2 Vpp / 1 Ω)
	Saída		01x canal / Tipo P2 3.5mm (Fêmea) (600 Ω)
Automação	Alarme	Entrada	04x sensores
		Saída	01x relé
	Interface serial		01x RS-485 para PTZ (Protocolos: 1602-PROTOCOL, 3609hd, A-01, AB-D, AB-P, ACES, ADV, ALSON, ANTEN, BBV-RS400, BEWATOR-PELCO-D, DRAGON, DSCP, HIKVISION, HY, Honeywell, INFINOVA, Infinovadcp001a, IntegrativeP, KALATEL, KC3360S, KTD-348, Kony, LC-D2104, LG MULTIX, LILIN, MAOWANG, NAIJIE, NITRO, PANASONIC_CS850, PELCO-D, PELCO P, PELCO RS422TY, PHILIPS, PHILPS-3, PIH-1016, PLD, RM110, RedApple, SAE, SHINEI, SONY-EVI-D100/P, SONY-EVI-D30/31, SONY-EVI-D70, SDP-2200, SUNELL, Samsung, Siemens, TC-PELCO-D, TC-PELCO-P, TCL-PELCO-D, TCL-PELCO-P, TECHWIN, TIANDY-PELCO-D, TIANDY-PELCO-P, TIANMIN-PELCO-D, TIANMIN-PELCO-P, TL-HHX2000, TL-PELCO-P, TL-V1200, Tiandy, VC-2000PTC-C, VCL, VICON, VIDO B-01, VIDO B-02, YAAN-1, YAAN-2, YF-06, YOULI)
Gravação	Resoluções disponíveis		QCIF (176x120), CIF (352x240), HD1 (704x240), D1 (704x480) e WD1 (960x480)
	Taxa de Frames		120fps@WD1 - Tempo Real
	Bit Rate		VBR (Muito baixo, Mais baixo, Baixo, Médio, Alto e Muito Alto) e CBR (32Kbps ~ 8Mbps)
Monitoramento	Acesso via	PC	TecViewer - Software Cliente
			Via Windows - Browser (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari e Opera)
			Via MAC - Browser (Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari e Opera)
		Smartphones	TecViewer - iOS / Android

Busca	Formato		Normal / Evento
	Reprodução Simultânea		04x canais / Tipo BNC (Fêmea) (1 Vpp / 75 Ω)
Backup	Via		Tecviewer e Web Browser
	Exportação de Arquivos		.MP4
Armazenamento	Tipo		NAS, Tecviewer, IPSAN, MicroSD
	Capacidade		4 TB (Capacidade Máx. por HD) e MicroSD de até 32GB
Rede	Interface de rede		Ethernet 10/100/1000 Mbps auto adaptável / Tipo RJ-45
	Protocolos de Rede		TCP/IP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTSP, PPPoE, DDNS, NTP, UPnP, SMNP, NAS e TECVOZ DDNS
Alimentação	Tensão / Potência / Consumo		DC 12Vcc / Aproximadamente 0,660A / Aproximadamente 8W
	PoE		Sim (IEEE802.3af)
Especificações Físicas	Dimensão (L x P x A)	Líquido	107 x 106.5 x 39 mm
		Bruto	aprox. 350 x 218 x 70 mm
	Peso (Kg)	Líquido	aprox. 1 Kg
		Bruto	aprox. 1.4 Kg
	Material	Composição	Ferro
		Cor	Preta
Outros	Temperatura	Operacional	-10 ~ 55 °C
		Armazenamento	-10 ~ 55 °C
	Umidade relativa operacional		10% ~ 90%
Certificados			-