TD-2416MD-TECVOZ



16CH - HS FULL - 480FPS



Especificações:

Modelo		TD-2416MD FULL
Sistema	Processador	ARM11(600mhz) + ARM9(400mhz) = 1Ghz.
	Chip de compressão	01x Hi3520 / H.264
	Operacional	Linux embarcado ver 2.6.24
	Controle	Teclas frontais, Controle Remoto, Mouse
	Idioma	Português (BR), Espanhol e Inglês
	Senha	01x Admin / 63x Usuário (privilégios configuráveis)
	Tipo	STAND ALONE
	Tipo operacional	PENTAPLEX (Monitora, Grava, Busca, Backup, Remoto)
	Versão de Software	3.1.92.P-1.0.2.1-05
	Obs.	-
Vídeo	Entrada	16 canais de vídeo composto

Conector 16x BNC(Fêmea)(1 Vpp / 75 ?)

Saída BNC(Fêmea) x2 (VIDEO-OUT x1 / SPOT x1), VGA

x1 e HDMI x1

Conector 02x BNC (Fêmea) (1 Vpp / 75 ?) / 01x VGA

LOOP-OUT 16 canais de vídeo composto

Conector 16x BNC (Fêmea)(1 Vpp / 75 ?) / em formato de

chicote

Padrões PAL, 25 fps

NTSC, 30 fps

Detecção de Padrão

de Vídeo

Selecionável no GUI

compressão da H.264

imagem

Áudio Entrada 16 canais de entrada

Conector 16x RCA (Fêmea)(30?)

Saída 1 canal de entrada

Conector 01x RCA (Fêmea)(30?)

Compressão de áudio ADPCM

Automação Entrada 16 entradas para sensores diversos

Saída 4 saída relé de alarme

Interface serial 01x RS-485 (PTZ)

Interface de rede Ethernet 10/100/1000 Mpbs auto adaptável

USB 02x USB 2.0 (Mouse, Backup e Atualização)

Gravação Taxa de Frame 30 FPS cada canais (CIF) / Total: 480 FPS (CIF) /

(primeiro streaming) Resoluções: CIF (352 x 240) e D1 (704 x 480)

Modo de gravação Contínua, Detecção de Movimento, Acionamento

de Sensores, Manual, Agendado

Pré-gravação 5 seg. / 10 seg. / 15 seg. / 20 seg. / 25 seg. / 30

seg.

Pós-gravação 10 seg. / 15 seg. / 20 seg. / 30 seg. / 1 min. / 2 min.

/ 3 min. /5 min.

Monitoramento Taxa de Frame 480 FPS (Tempo real)

Formato Multiplexação de 1, 4, 6, 9 e 16 canais/ Função

ZOOM DIGITAL / Função SNAPSHOT

Remoto - CMS / Via Navegador (Internet Explorer, Mozilla

	(Primeiro/segundo stream)	Firefox, Google Chrome, Safari (no Sistema Operacional WINDOWS e MAC))
Busca	Formato Reprodução	Data / Hora, Evento, por arquivo e imagens (foto) Visualização de 1, 4, 6, 9 e 16 (selecionável) canais com controle de velocidade 1/4x, 1/2x, 1x, 4x, 8x, 16x, 32x, frame p/ frame
	Edição	Edita o vídeo e o áudio, mudando as ordens cronológicas das imagens gravadas da forma desejada gerando um único arquivo
Backup		Pendrive USB, Gravador Óptico Interno, e-SATA, HD externo USB e Rede
Funções		Horário de Verão, Máscara de Privacidade, 330 áreas de detecções com níveis de sensibilidade no Detecção de Movimento, Lista de Bloqueio
Armazenament	Tipo	SATA - 3.5"
0	Capacidade Máx. por HD	2 TB
	Quantidade	8x HDs sem Gravador (interno) e e-SATA (p/Backup) *opicional suporte de HD ou
		6x HDs + Gravador (interno) ou e-SATA (p/ Backup) ou
		4x HDs + Gravador (interno) + e-SATA (p/ Backup)
Rede	Suporte	IP estático, IP dinâmico (DHCP), PPPoE, DDNS, Servidor NTP, Protocolo VISIONICA
	Conector	RJ-45
	Procotolo	TCP/IP, SMTP, DHCP, HTTP, VISIONICA
	Taxa de Frame (segundo streaming)	CIF (352 x 240) / 112 FPS distribuição dinâmica
Alimentação	Alimentação	Bivolt 100-240V e cabo seguindo a norma ABNT com certificado INMETRO
	Consumo de Energia	Aproximadamente 30W (sem HD)
Outros	Dimensão (L x P x A)	430 x 450 x 89 mm / Altura 2U / suporta no rack 19"
	Peso (Kg)	Bruto: aprox. 9.0 Kg / Líquido: aprox. 8.5 Kg *sem HDD
	Temperatura de Operação	0 - 50 ?C
	Umidade relativa operacional	10 % - 90%
	Gravador Óptico CD/DVD Interno	Disponível

Certificados

FCC, CE, NBR 14136 (INMETRO)

A TecVoz Eletrônicos não recomenda a utilização de HDDs de marca Samsung