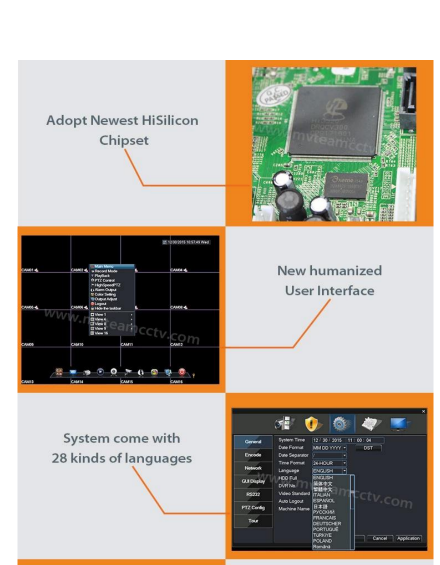
IP analógico de 8 canais H.264 AHD CVI TVI Gravação P2P DVR 1080P (6408H80P)

Features

M'TEAM





Adjustable DVR menu transparency







Support playback different time period video records in one screen, save time on find useful video records







DVR menu with Ping command, convenient to do DVR network testing

With UTC Function, control analog camera and PTZ camera on DVR thru coaxial cable





Support P2P remote view by CMS and IE browser

Come with cloud ID,easy to realize P2P remote view by scan the QR Codes





Support remote view, record, playback, receive motion detection alarm by Iphone and Andriod Smartphone

Sepcifications



1.AHD \ TVI \ CVI: 8CH gravação 1080p @ 15fps, playback 4CH 1080P;

2.AHD \ TVI \ CVI: 8CH 1080N @ gravação de 25fps, a reprodução 1080N 8CH;

3.HVR 1: 4CH 1080p @ 25fps Analog + 4CH 1080p @ 25fps de gravação IP, 2CH 1080p @ 25fps playbackp;

4.HVR 2: 4CH 1080N @ 25fps Analog + 4CH 1080p @ 25fps de gravação IP, 2CH 1080p @ 25fps playbackp;

5.NVR: 8CH 1080P @ gravação IP 25fps, a reprodução 1080p @ 25fps 4CH;

4-Audio: entrada de 4 canais

5-Alarme: entrada de 4 canais, saída 1ch

6-Support zoom digital, visualização remota P2P

Modelo		6408H80P
Compressão		Compressão padrão H.264
Operação		Embedded Linux
lmagem de codificação de controle		Edição de imagem ajustável, tanto mutável e corrigir corrente opcional
fluxo dual		Pode ser configurado em cada canal
qualidade da imagem do monitor		1080P 1920 * 1080
detecção dinâmica imagem		Várias áreas de detecção em cada canal
framerate de vídeo		AHD \ TVI \ CVI: 8CH gravação 1080p @ 15fps; NVR: 8CH gravação IP 25fps 1080p @
qualidade de reprodução de imagem		AHD, TVI, CVI: 1080p @ 15 reprodução; NVR: 4CH 1080p @ 25fps reprodução
Modo de vídeo		manual de apoio, monitoramento dinâmico automático, modo de vídeo disparo de alarme
modo de backup		U disco, disco portátil USB, queimadura USB, armazenamento de rede e backup
modo de operar		Mouse, controle remoto, painel frontal
sessão localmente		sem senha
Salvar gravação		disco rígido local e da rede
Interface externa	entrada de vídeo	1080P 15FPS AHD, TVI, CVI, CVBS; 1080p 25fps NVR
	Entrada de áudio	4 * RCA
	interface de rede	10M / 100M base-T Ethernet (RJ-45)
	porta de conexão USB	2 * USB 2.0
	RS485	RS485 * 1
	entrada de alarme	4CH
	saída de alarme	1CH
	HDD interno	porta 2 SATA HDD
	Capacidade máxima	4TB máximo cada SATA

monitoramento de telefone celular	Suporte Window Mobile, iPhone, iPad, Android
Poder	12V / 3A
tamanho DVR	340 (G) * 265 (W) * 70 (H) mm
Peso	& Lt; 3,5 kg (sem HDD)

PRODUCT PICTURE

M'TEAM





Os DVRs não vem com disco rígido. Se você precisa comprar o disco rígido a partir de nós, poderíamos instalar disco rígido em DVR.

2)Como aumentar o tempo de gravação?

a.Install mais discos rígidos

b.set o DVR para gravar a detecção de movimento

c.reduce a resolução de gravação e taxa de quadros

3)Será que o P2P apoio DVR?

Sim, o DVR vêm com id nuvem, apoiar P2P vista remota no telefone móvel e computador.

4)o que é o ponto de vista app do DVR celular?

O aplicativo do telefone móvel é "Topsview"

5)Qual é a resolução dos seus DVRs?

720P, 1080N (1080H), 1080P opcional

6)Para híbridos DVRs 5-em-1, como mudar os modos?

clique direito do mouse, há opção de tipo de canal, clique tipo de canal pode abrir o menu de modo de comutação como abaixo:



7)Quantos tipos de câmera podem ser conectados ao mesmo tempo em 5-em-1 DVR híbrido?

Ele suporta 5 modos AHD, CVI, TVI, CVBS, IP, ao mesmo tempo.

Mudar o DVR para separar canais digitais e canais de parte analógicos.

canais digitais para câmeras IP, canais analógicos para AHD, TVI, CVBS e CVI.

Para canais analógicos, pode mudar o AHD, TVI, CVBS e CVI singal à vontade no menu abaixo:

×

8)Como transformar corretamente off DVR?

Primeiro, desligue no menu do DVR, e depois cortar a energia. Não cortar a energia diretamente, DVR pode ser danificado devido ao mau uso.

9)Como recuperar a senha do DVR?

Nós poderíamos fornecer aplicação "GenSuperPassword", você pode usar o aplicativo para recuperar a senha.

Os DVRs não vem com disco rígido. Se você precisa comprar o disco rígido a partir de nós, poderíamos instalar disco rígido em DVR.

10)Será que suporte o seu NVR câmara ONVIF IP?

Sugerimos que você faça uma amostra de teste, NVR suporte ONVIF, mas câmera IP e NVR de diferentes fábrica não são compatíveis.

11)Será que o apoio NVR POE?

Actualmente, a nossa NVR não suportam POE.

Mais FAQs sobre DVRs, por favor, verifique no: DVR FAQs











Entre Em Contato Conosco:

Se você tem alguma dúvida, bem-vindo ao Entre Em Contato Conosco.

Sua atenção para a nossa empresa é muito apreciada.

Bem-vindo a visitar o nosso site oficial <u>www.mvteamcctv.com</u> visualizar <u>demonstrações em vídeo,Catálogo de download do produto</u> e leia <u>CCTV artigos técnicos</u>.