

16CH 1080P TVI CCTV DVR CVI CVBS IP híbrido Tempo real 1080P AHD DVR (62B16H80P)

● Features

M TEAM

Adopt Newest HiSilicon Chipset



New humanized User Interface



System come with 28 kinds of languages



Adjustable DVR menu transparency



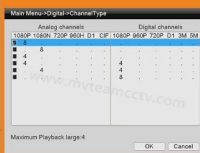
Support backup video records to DVR built-in redundant HDD



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



Hybrid DVR support three kinds of modes:
full analog channels
analog+digital channels
full digital channels



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 Android Smartphone



- 1.AHD \ TVI \ CVI: 16CH 1080p @ 12fps de gravação, reprodução 16CH 1080p @ 12fps
- 2.AHD \ TVI \ CVI: 16CH 1080p @ 20fps de gravação, reprodução 8CH 1080p @ 15fps
- 3.AHD \ TVI \ CVI: 16CH 1080N @ gravação de 25fps, 16CH 1080N @ 25fps reprodução
- 4.12CH 1080p @ 15fps Analog + 4CH 1080P @ gravação IP 25fps, playback 4CH 1080p @ 25fps
- 5.8CH 1080p @ 15fps Analog + 8CH 1080p @ 25fps de gravação IP, a reprodução 4CH 1080p @ 25fps
- 6.4CH 1080p @ 15fps Analog + 12CH 1080P @ gravação IP 25fps, playback 4CH 1080p @ 25fps
- 7.16CH 1080p @ 25fps de gravação IP, a reprodução 8CH 1080p @ 25fps
- zoom digital
- 8.Support, P2P vista remoto
- 9.Alarm: entrada de 4 canais, saída 1ch input
- 10.Audio:16ch

Modelo	62B16H80P	
Compressão	Compressão padrão H.264	
Operação	Embedded Linux	
Imagem 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: 16CH 1080p @ 20fps de gravação,16CH 1080p @ 25fps de gravação IP	
qualidade de reprodução de imagem	AHD \ TVI \ CVI:8CH reprodução 1080p @ 15fps; NVR:8CH 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, controlador remoto, controle do painel frontal	
sessão localmente	admin e password	
Salvar gravação	disco rígido local e da rede	
Interface externa	entrada de vídeo	16CH 1080P AHD TVI CVI DVR IP
	Entrada de áudio	8 x RCA
	interface de rede	10M / 100M base-T Ethernet (RJ-45)
	porta de conexão USB	2 x USB 2.0
	RS485	RS485 * 1
	entrada de alarme	entrada de 4 canais
	saída de alarme	saída 1ch
	HDD interno	4 porta SATA HDD
	Capacidade máxima	4TB máximo cada SATA
monitoramento de telefone celular	Suporte Window Mobile, iPhone, iPad, Android	

Poder	12V / 4A
tamanho DVR	440 (G) * 380 (W) * 70 (H) mm
Peso	& Lt; 5,5 kg (sem HDD)

● PRODUCT PICTURE

MTEAM





M TEAM

FAQS

M TEAM

1)O DVR vem com disco rígido?

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 singular 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?

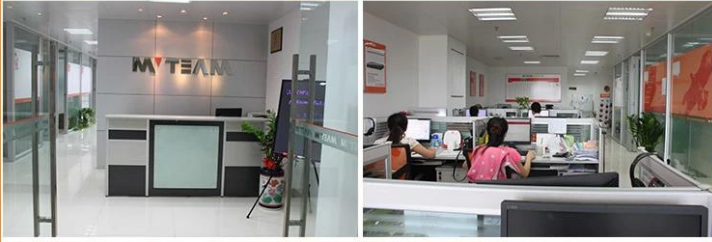
Nós poderíamos fornecer aplicação "GenSuperPassword", você pode usar o aplicativo para recuperar a senha.





www.mvteamcct.com

▼ Sales Office and Sample room **M' TEAM**



▼ Our factory and production workflow **M' TEAM**



▼ Trade Shows **M' TEAM**



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 www.mvteamcctv.com visualizar [demonstrações em vídeo](#), [Catálogo de download do produto](#) e leia [CCTV artigos técnicos](#).