

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

● Features

M TEAM

Adopt Newest HiSilicon Chipset



New humanized User Interface



System come with 28 kinds of languages



Adjustable DVR menu transparency



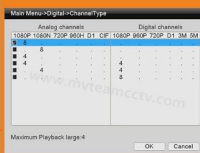
Support backup video records to DVR built-in redundant HDD



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 grabación, reproducción de 16 canales 1080P @ 12fps
- 2.AHD \ TVI \ CVI: 16CH 1080P @ 20fps grabación, reproducción de 8 canales 1080P @ 15fps
- 3.AHD \ TVI \ CVI: 16 canales de grabación 1080N @ 25fps, 25fps @ 1080N 16CH reproducción
- 4.12CH 1080P @ 15fps analógica de 4 canales + 1080P @ 25fps grabación IP, la reproducción de 4 canales 1080P @ 25fps
- 5.8CH 1080P @ 15fps analógica + 8CH 1080P @ 25fps grabación IP, la reproducción de 4 canales 1080P @ 25fps
- 6.4CH 1080P @ 15fps analógica + 12CH 1080P @ 25fps grabación IP, la reproducción de 4 canales 1080P @ 25fps
- 7.16CH 1080P @ 25fps grabación IP, la reproducción 8CH 1080P @ 25fps
- zoom digital 8.Support, Vista remota P2P
- 9.Alarm: 4 canales de entrada, de salida de 1 canal de entrada 10.Audio:16ch

Modelo	62B16H80P
Compresión	Compresión estándar H.264
Operación	Linux embebido
Codificación de imágenes de control de	Editar imagen ajustable, tanto cambiable y fijar corriente opcional
dual stream	Se puede configurar en cada canal
calidad de la imagen del monitor	1080P 1920 * 1080
detección dinámica de imagen	Múltiples áreas de detección en cada canal
Velocidad de fotogramas de vídeo	AHD \ TVI \ CVI: 16 canales de grabación 20fps @ 1080P,16CH 1080P @ 25fps grabación IP
la calidad de la reproducción de imágenes	AHD \ TVI \ CVI:8 canales de reproducción 1080p @ 15fps; NVR:8CH 1080P @ 25fps de reproducción
Modo de vídeo	manual de apoyo, control automático, dinámico, modo de disparo de alarma de vídeo
el modo de copia de seguridad	U disco, disco portátil USB, USB de grabación, almacenamiento y copia de seguridad de red
el modo de operar	Ratón, mando a distancia, Control Panel Frontal
iniciar sesión localmente	admin y la contraseña
Guardar la grabación	disco duro local y de la red

Interfaz externa	Entrada de video	16CH 1080P AHD TVI CVI DVR IP
	Entrada de audio	8 x RCA
	Interfaz de red	10M / 100M base-T Ethernet (RJ-45)
	puerto de conexión USB	2 x USB 2.0
	RS485	RS485 * 1
	entrada de alarma	4 canales de entrada
	salida de alarma	1 canal de salida
	disco duro interno	4 puertos SATA HDD
	Maxima capacidad	4 TB máximo cada SATA
supervisión del teléfono celular	Soporte Windows Mobile, iPhone, iPad, Android	
Poder	12V / 4A	
tamaño de DVR	440 (L) * 380 (W) * 70 (H) mm	
Peso	5,5 kg (sin disco duro)	

● PRODUCT PICTURE

M' TEAM





M TEAM

● FAQs

M TEAM

1) ¿Tiene el DVR vienen con disco duro?

Los DVR no vienen con disco duro. Si necesita comprar el disco duro de nosotros, podríamos instalar el disco duro en el DVR.

2) Cómo aumentar el tiempo de grabación?

- a. Instalar más discos duros
- b. Setear el DVR para grabar la detección de movimiento
- c. Reducir la resolución de grabación y velocidad de fotogramas

3) ¿El P2P apoyo DVR?

Sí, el DVR vienen con la nube de la identificación, compatible con la vista remota P2P en el teléfono móvil y el ordenador.

4) ¿Cuál es el teléfono móvil de vista de la aplicación DVR?

La aplicación de teléfono móvil es "Topsview"

5) ¿Cuál es la resolución de su DVR?

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

6) Para híbridos DVR 5-en-1, la forma de cambiar los modos?

Haz clic derecho del ratón, existe la opción de tipo de canal, haga clic en el tipo de canal puede abrir el menú de modo de conmutación de la siguiente manera:



7) ¿Cuántos tipos de cámara se puede conectar al mismo tiempo en el DVR híbrido 5-en-1?

Es compatible con 5 modos de AHD, CVI, TVI, CVBS, IP al mismo tiempo.

Cambiar el DVR a desprenderse de canales digitales y canales analógicos parte.

Los canales digitales para cámaras IP, canales analógicos para AHD, TVI, CVBS y CVI.

Para los canales analógicos se puede cambiar la AHD, TVI, CVBS y Singal CVI a voluntad en el menú de abajo:



8) Cómo activar correctamente fuera DVR?

En primer lugar, desactivar en el menú de DVR, y luego cortar la energía. No corte la energía directamente, DVR puede dañarse debido al mal uso.

9) Cómo recuperar la contraseña de DVR?

Podríamos proporcionar una aplicación "GenSuperPassword", puede utilizar la aplicación para recuperar la contraseña.

▼ Packages

M'TEAM

Brand Camera Package



Neutral Camera Package



Brand DVR Package

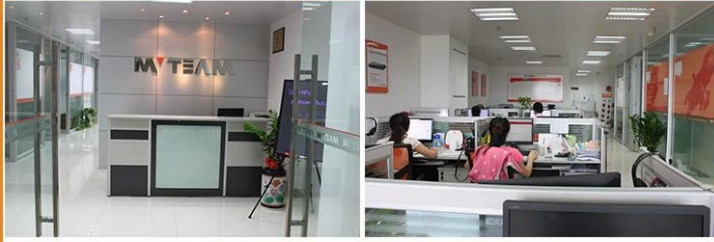


▼ Shipping

M'TEAM



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



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



▼ Trade Shows **M' TEAM**



Contáctenos:

Si usted tiene cualquier pregunta, recepción para [Contáctenos](#).

Su atención a nuestra empresa es muy apreciada.

Bienvenido a visitar nuestra página web oficial www.myteamcctv.com para ver [demostraciones de vídeo](#), [Descarga del Catálogo](#) y leer [artículos técnicos de CCTV](#).