

## China venta por mayor precio HD 3MP 16 canales híbrido DVR(6416H300)

### ● 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



5-in-1 hybrid modes:  
AHD+TVI+CVI+CVBS+IP



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



1-3MP(2048\*1536) híbrido DVR, soporte 3MP, 2MP, 1.3MP, 1MP AHD/TVI/IP y 2MP, 1.3MP, 1MP CVI cámaras.

2-modos opcionales:

- 1) AHD / TVI:16CH 3MP@12fps grabación, reproducción de 8CH 3 megapíxeles;
- 2) AHD / TVI:16CH 1080P@12fps grabación, reproducción de 1080p de 16 canales;
- 3) HVR:12CH 3MP@12fps analógica + IP 3MP@25fps 4 canales de grabación, reproducción de 4 canales 3MP@25fps;
- 4) HVR:8CH 3MP@12fps analógicos + 8CH IP 3MP@25fps de grabación, reproducción de 3MP@25fps de 8 canales;
- 5) HVR:4CH 3MP@12fps analógico + 12CH 3MP@15fps IP grabación, reproducción de 4 canales 3MP@25fps;
- 6) NVR:16CH 1080P@25fps grabación IP, 8 canales 1080P@25fps reproducción;
- 7) NVR:8CH 3MP@25fps grabación IP, 8 canales 3MP@25fps reproducción;
- 8) NVR:4CH 5MP@25fps grabación IP, reproducción de 4 canales 5MP@25fps;

3-soporte P2P remoto vista en móvil y PC

Modelo	6416H 300
Compresión	Compresión estándar H.264
Operación	Linux embebido
Codificación-control de imagen	Edición ajustable, tanto cambiable de la imagen y fijar la secuencia opcional
Corriente dual	Se puede configurar en cada canal
Calidad de imagen del monitor	3MP(2048*1536), 720P 1080P, P 1024,
Detección dinámica de imagen	Múltiples zonas de detección en cada canal
Híbrido	AHD, TVI, CVI, IP, CVBS
Modo de vídeo	Supervisión manual, automático, dinámico, modo video del disparador de alarma de la ayuda
Modo de copia de seguridad	Disco de U, disco portátil USB, grabar USB, Network storage y backup
El modo de operar	Ratón, mando a distancia, panel frontal
Inicio de sesión localmente	sin contraseña
Guardar registro	disco duro local y red

Interfaz externa	Entrada de video	16CH * BNC
	Entrada de audio	8 * RCA
	Interfaz de red	10M / 100M base-T Ethernet (RJ-45)
	USB Conecte el puerto	2 * USB 2.0
	RS485	RS485 * 1
	Entrada de alarma	4 CANALES
	Salida de alarma	1 CANAL
	Disco duro interno	2 puertos de SATA HDD
	Capacidad máxima	4TB máximo cada SATA
Seguimiento de teléfono celular	Soporte ventana móvil, iPhone, iPad, Android	
Energía	12V/3A	
Tamaño DVR	340 (L) * 265 (W) * 70 (H) mm	
Peso	< 3,5 kg (sin HDD)	

## ● PRODUCT PICTURE

**M' TEAM**





**M TEAM**

## ● FAQs

**M TEAM**

1) ¿El dvr viene con disco duro?

El DVR no viene con disco duro. Si necesita comprar disco de nosotros, podemos instalar disco duro en DVR.

2)¿Cómo aumentar el tiempo de grabación?

Instale discos más duro

b.set el dvr para grabación por detección movimiento

c.reduce la grabación resolución y velocidad de fotogramas

3)¿El DVR soporta P2P?

Sí, el dvr viene con el id de la nube, soporte P2P vista remota en el teléfono móvil y ordenador.

4)¿Cuál es la aplicación de vista teléfono móvil del dvr?

La aplicación de teléfono móvil es "Topsview"

5)¿Qué es la resolución de su DVR?

720p, 1080N (H de 1080), 1080p opcional

6)¿Para DVR híbrido 5 en 1, cómo cambiar los modos de?

Haga clic con el botón derecho del ratón, hay opción de tipo de canal, haga clic en tipo de canal puede abrir el menú del modo del interruptor como abajo:



7)¿Cuántos tipos de cámara se pueden conectar a la vez en 5-en-1 híbrido dvr?

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

Active la videgrabadora para canales digitales de parte y parte los canales analógicos.

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

Para canales analógicos que se puede cambiar el AHD, TVI, CVBS y CVI singal en serán en siguiente menú:



8)¿Cómo apagar correctamente el DVR?

En primer lugar, desactivar en el menú DVR y luego cortar la energía. No corte la corriente directamente, DVR puede ser dañado debido al maltrato.

9)¿Cómo recuperar la contraseña de la DVR?

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

El DVR no viene con disco duro. Si necesita comprar disco de nosotros, podemos instalar disco duro en DVR.

10)¿Soporta su NVR cámara IP ONVIF?

Sugerimos hace una muestra de prueba, NVR soporte ONVIF, pero cámara IP y NVR de fábrica diferentes no son compatibles.

11)¿NVR soporta a POE?

En la actualidad, nuestro NVR no soporta POE.

Preguntas más frecuentes sobre DVR, por favor consulte en:**Preguntas frecuentes DVR**

## ▼ 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**



**En contacto con nosotros:**

Si usted tiene cualquier pregunta, recepción para [en contacto con nosotros](#).

Su atención a nuestra compañía es muy apreciada.

Recepción para visitar nuestro Web site oficial [www.mvteamcctv.com](http://www.mvteamcctv.com) para ver [demostraciones de vídeo](#), [Descargar catálogo de productos](#) y leer [Artículos técnicos de CCTV](#).