

**Características principales:**

- 1.0M / 1.3M / 2.0M píxeles opcional en tiempo real completo, de alta definición 1080P
- El seguimiento de alta definición y estándar de vídeo CVBS
- 6mm lente fija (M12)
- Grado impermeable: IP66
- 75- 3 apoyo general en virtud de la distancia de transmisión de cable coaxial sin pérdida de más de 500M
- Conexión de alta velocidad, larga distancia, transmisión en tiempo real
- OSD Soporte
- transición IC, para llegar el día y la noche de visión
- 3ª generación realmente importadas LED utilizados IR y lente de megapíxeles de alta resolución, esta cámara restauración del color, definición de imagen, y ha aparecido como una visión gran noche rendimiento.

**Aplicaciones:**

Finanzas, supermercados, telecomunicaciones, gobierno, escuelas, aeropuertos, fábricas, hoteles, museos y otros lugares para aplicar los requisitos de alta resolución.

Ejemplo	AH30 a MVT-
Compresión	Estándar de compresión H.264
Operación	Linux Embedded
Control de codificación de imágenes	Edición de imágenes se puede ajustar para cambiar y corregir el flujo y opcional
Stream dual	Ambientada en cada canal
Monitor de calidad de imagen	16 * 720P (AHD), 16 * 960H (analógico DVR)
Detección Dinámica Imagen	Áreas de detección múltiples en cada canal
Framerate video	25FPS 720P / 25fps 960H pacto CHI / CHI DVR analógico
Vídeo calidad de reproducción	AHD 720P 100fps, 100fps DVR analógico 16 * 960H
Modo de vídeo	Manual de apoyo, control automático, dinámico, activación de alarma modo de vídeo
Modo de copia de seguridad	Disco, unidad USB flash, quemaduras USB, almacenamiento en red y copia de seguridad
Modo de funcionamiento	Ratón, mando a distancia, Control Panel Frontal
Entrada local	Los gestores y contraseña
Guardar el registro	discos duros locales y de red

La interfaz externa	Entrada de vídeo	25FPS 720P / 25fps 960H pacto CHI / CHI DVR analógico
	Entrada de audio	1 x RCA
	Salida de vídeo	1 * VGA, 1 HDMI *
	Salida de audio	1 * RCA, 1 * HDMI
	Interfaz de red	10M / 100M Base-T Ethernet (RJ-45)
	Puerto USB	2 x USB 2.0
	RS485	RS485 * 1
	Entrada de alarma	NO
Unidad de disco duro	Salida de alarma	NO
	Disco duro interno	1 puerto SATA HDD
	La capacidad máxima	Máximo 4 TB SATA cada
Seguimiento de teléfono móvil		Soporte para Windows Mobile, iPhone, iPad, Android
Potencia		12V / 2A
Tamaño DV		240 (L) * 260 (W) x60 (H) aa
Peso		2.0kg (W / O HDD)

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



## ● FACTORY & OFFICE

M' TEAM



## ● EXHIBITIONS

M' TEAM



