

● Features

M' TEAM

Chipset: HI3531

DVR híbrido, pode conectar câmera IP, AHD Câmara, CVBS Câmara ao mesmo tempo

Modo NVR: 16 * 1080P

Modo AHD DVR: 16 * 1080H

Modo Analógico CVBS DVR: 16 * 960H

Áudio: 4 canais de entrada, saída 1ch

Alarme: Não

● Specifications

M' TEAM

Modelo	AH6416H80H	
Compressão	Compressão padrão H.264	
Operação	Embedded Linux	
De controle de codificação de imagem	Edição de imagem ajustável, tanto mutável e corrigir corrente opcional	
Fluxo dual	Pode ser configurado em cada canal	
A qualidade da imagem do monitor	16 * 1080H (AHD), 16 * 1080P (NVR)	
Detecção dinâmica imagem	Várias áreas de detecção em cada canal	
Framerate de vídeo	16 * 1080H 20FPS / CH AHD, 16 * 1080P 25FPS / CH NVR	
Qualidade de reprodução de imagem	AHD 16 * 1080H 100FPS, 16 * 1080P 100FPS	
Modo de vídeo	Manual de apoio, acompanhamento automático, dinâmico, modo de vídeo de disparo de alarme	
Modo de backup	U disco, USB disco portátil, queimadura USB, de armazenamento e de rede de backup	
Modo de operar	Mouse, controlador remoto, controle painel frontal	
Iniciar sessão localmente	admin e password	
Salvar gravação	disco rígido e rede local	
Interface externa	Entrada de vídeo	16 * 1080H 20FPS / CH AHD, 16 * 1080P 25FPS / CH NVR
	Entrada de áudio	4 × RCA
	Interface de rede	10M / 100M base-T Ethernet (RJ-45)
	Porta USB de conexão	2 x USB 2.0
	RS485	RS485 * 1
	Entrada de alarme	4 canais de entrada
	Saída de alarme	Saída 1ch
	HDD interno	2 porta SATA HDD
	Capacidade máxima	4TB máximo cada SATA

Monitoramento de telefone celular	Suporte Window Mobile, iPhone, iPad, Android
Poder	12V / 4A
Tamanho DVR	340 (L) * 265 (W) * 70 (H) mm
Peso	& lt; 3,2 kg (sem HDD)

● Product picture

M' TEAM

16CH 1080P WIFI Hybrid Security DVR

NVR+AHD DVR 1080

www.mvteamcctv.com



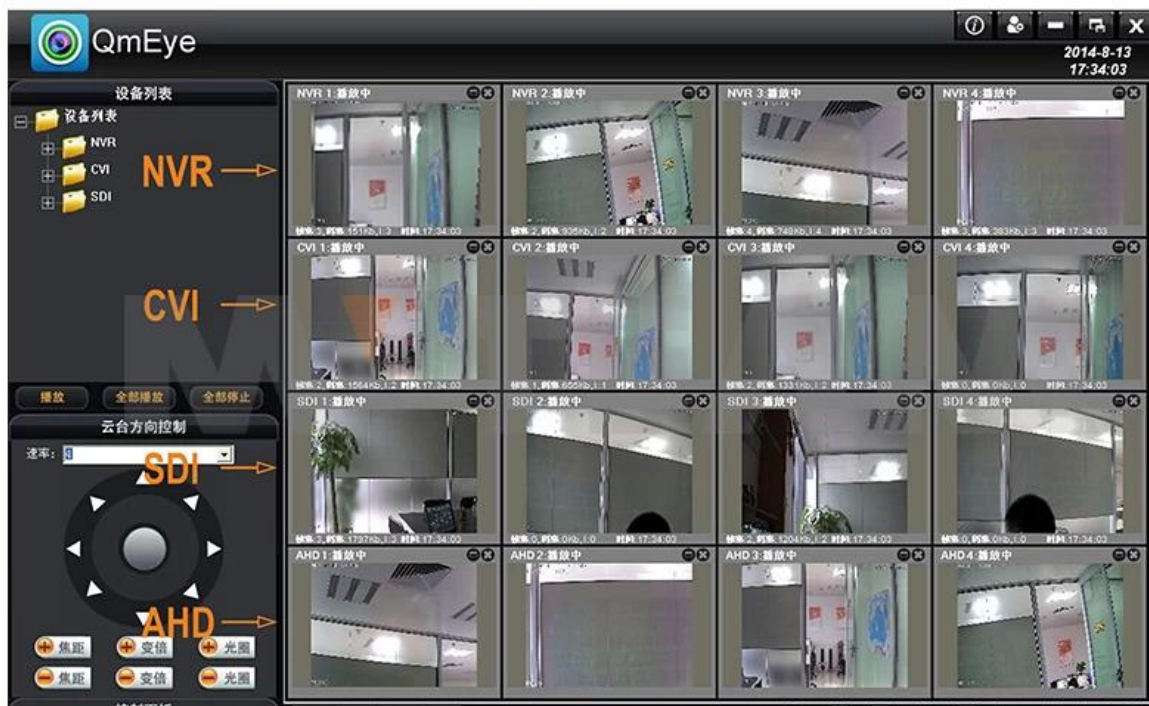
M' TEAM

Mobile Phone View

(All MVTEAM DVR, AHD DVR, CVI DVR, SDI DVR, NVR support)

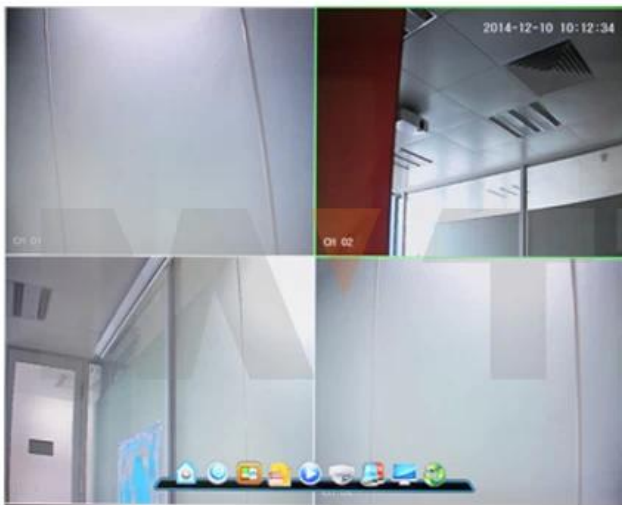


Achieve Monitoring All kinds of Cameras in One Screen on Computer



P2P Função Advantages:

- * Nenhum endereço IP estável necessário
- * Nenhuma configuração DDNS necessário
- * Nenhuma configuração necessária Router
- * Reduzir o custo de pós-venda



Híbrido

O DVR tem vários modos para opcional:

- * AHD Camera + Câmera IP + analógica CVBS Câmara
- * AHD Câmara
- * Câmera IP
- * Analog CVBS Câmara



● EXHIBITIONS

