

Alarme audio pris en charge HD 3MP 16 canaux DVR Recorders(6516H300)

● Features

MTEAM

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+TV+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) Hybrid DVR, soutenir 3MP, 2MP, 1.3MP, 1MP AHD/TVI/IP et 2MP, 1.3MP, 1MP CVI caméras.

2-différents modes optionnels:

- 1) AHD / TVI:16CH 3MP@12fps enregistrement, lecture de 3MP 8CH;
- AHD 2) / TVI:16CH 1080P@12fps enregistrement, 16CH 1080p;
- 3) HVR:12CH 3MP@12fps analogique + 4CH 3MP@25fps IP d'enregistrement, lecture de 4CH de 3MP@25fps;
- 4) HVR:8CH 3MP@12fps analogique + 8CH 3MP@25fps IP d'enregistrement, 8CH 3MP@25fps lecture;
- 5) HVR:4CH 3MP@12fps analogique + 12CH 3MP@15fps IP d'enregistrement, lecture de 4CH de 3MP@25fps;
- NVR:16CH 6) 1080P@25fps d'enregistrement IP, 8CH 1080P@25fps lecture;
- 7) NVR:8CH 3MP@25fps d'enregistrement IP, 8CH 3MP@25fps lecture;
- Enregistrement de 8) NVR:4CH 5MP@25fps IP, 4CH 5MP@25fps lecture;

3-support P2P distance vue sur mobile et PC

Modèle	6516H 300	
Compression	Norme de compression H.264	
Opération	Linux embarqué	
Codage-contrôle d'image	Image edit réglable, tous deux modifiables et difficulté de flux de données en option	
Double flux	Peut être mis en place dans chaque canal	
Surveiller la qualité image	3MP(2048*1536), 720P 1080P, 1024 P,	
Détection dynamique de l'image	Plusieurs zones de détection pour chaque voie	
Hybride	AHD, TVI, CVI, IP, CVBS	
Mode vidéo	Faciliter le suivi de manuel, automatique, dynamique, mode vidéo de déclenchement d'alarme	
Mode de sauvegarde	U disque, disque portable USB, brûlure de l'USB, stockage réseau et sauvegarde	
Mode fonctionnement	Souris, télécommande, façade	
ouverture de session localement	sans mot de passe	
Sauvegarder enregistrement	disque dur local et réseau	
Interface externe	Entrée vidéo	16 * BNC
	Entrée audio	8 * RCA
	Interface réseau	10M / 100M base-T Ethernet (RJ-45)
	USB Connectez le port	2 * USB 2.0
	RS-485	RS485 * 1
	Entrée d'alarme	4CH
	Sortie d'alarme	1CH
	Disque dur interne	2 ports SATA HDD
	Capacité maximale	Maximum 4 to chaque SATA□

Suivi de téléphone cellulaire	Appui de fenêtre Mobile, iPhone, iPad, Android
Puissance	12V/3 A
Taille DVR	380 mm x 295 mm x 55 mm
Poids	< 3,5 kg (sans HDD)

● PRODUCT PICTURE

M' TEAM





M TEAM

M TEAM

● FAQs

1-ne le dvr vient avec disque dur?

EVN ne viennent pas avec disque dur, mais nous aussi

2-comment augmenter la durée d'enregistrement?

- a.Install disques plus dur
- b.Set le dvr enregistrement de détection de mouvement
- c.Reduce l'enregistrement résolution et la cadence

3-ne le DVR supporte P2P?

Oui, le dvr viennent avec l'id de nuage, soutien affichage distant P2P sur téléphone mobile et ordinateur.

4-Quel est le téléphone mobile vue app du dvr?

L'application pour téléphone mobile est»**Topsview**»

5-quelle est la résolution de votre DVR?

720p, 1080N (1080 H), 1080p en option

▼ Packages**M'TEAM**

Brand Camera Package



Neutral Camera Package



Brand DVR Package



▼ Shipping**M'TEAM**







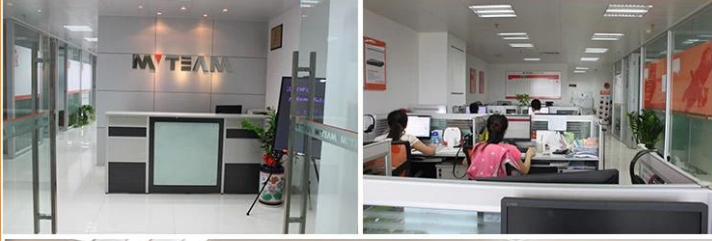








▼ Sales Office and Sample room **M' TEAM**



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



▼ Trade Shows **M' TEAM**



Nous contacter:

Si vous avez des questions, Bienvenue [Contactez-nous](#).

Votre attention à notre compagnie est très appréciée.

Bienvenue pour visiter notre site Web officiel www.mvteamcctv.com pour afficher [demos vidéo](#), [Télécharger le catalogue des produits](#) et lire [Articles techniques de CCTV](#).