

**Caractéristiques principales:**

- 1,0 M / 1,3 / 2,0 M pixel en temps réel en option complète, haute définition 1080P
- Le suivi-HD et standard CVBS vidéo
- Objectif fixe 6mm (M12)
- Note étanche: IP66
- 75- 3 soutien général en vertu de la distance de transmission de câble coaxial sans perte de plus de 500M
- haute vitesse, longue distance, la transmission en temps réel
- OSD de soutien
- IC transition, pour atteindre jour et pour la nuit
- 3ème génération effectivement importée LED utilisées IR et haute résolution lentille mégapixels, cet appareil photo restauration des couleurs, définition de l'image, et a été présenté comme une grande vision de nuit de la performance.

**Applications:**

Finance, les supermarchés, les télécommunications, le gouvernement, les écoles, les aéroports, les usines, les hôtels, les musées et autres lieux à appliquer les exigences de haute résolution.

Exemple	AH30 à MVT-
Compression	H.264 norme de compression
Opération	Linux embarqué
Contrôle de l'image de codage	Retouche d'image peut être réglée pour modifier et corriger le flux et facultatif
Double flux	Situé dans chaque canal
Moniteur qualité d'image	16 * 720P (AHD), 16 * 960H (DVR analogique)
Dynamic Image détection	Plusieurs zones de détection sur chaque canal
Framerate de la vidéo	25FPS 720P / 25FPS 960H alliance CHI / CHI DVR analogique
Vidéo qualité de lecture	AHD 720P 100fps, 100fps DVR analogique 16 * 960H
Mode vidéo	Manuel de soutien, la surveillance automatique, dynamique, déclenchement d'alarme mode vidéo
Mode de sauvegarde	Dur, lecteur flash USB, des brûlures USB, stockage réseau et de sauvegarde
Mode de fonctionnement	Souris, Télécommande, Panneau de configuration avant
Entrée locale	Les gestionnaires et le mot de passe
Enregistrer notice	disques durs et le réseau local

L'interface externe	Entrée vidéo	25FPS 720P / 25FPS 960H alliance CHI / CHI DVR analogique
	Entrée audio	1 x RCA
	Sortie vidéo	* 1 VGA, 1 HDMI *
	Sortie audio	* 1 RCA, 1 HDMI *
	Interface réseau	/ Ethernet 10M 100M Base-T (RJ-45)
	Port USB	2 x USB 2.0
	RS485	RS485 * 1
	Entrée d'alarme	NO
Disque dur	Sortie d'alarme	NO
	Disque dur interne	1 port SATA HDD
	Capacité maximale	4 To maximum SATA chaque
Suivi de téléphone mobile		Support pour Windows Mobile, iPhone, iPad, Android
Puissance		12V / 2A
Taille DV		240 (L) * 260 (W) x60 (H) aa
Poids		2,0 kg (W / O disque dur)

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



## ● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



## ● EXHIBITIONS

M'TEAM



