

Caractéristiques principales:

- 1,0 M / 1,3 / 2,0 M pixel en temps réel en option complète, la plus haute résolution 1080P
- HD de suivi et CVBS standard vidéo
- 6mm (M12) fixe l'objectif
- Taux Etanche: IP66
- distance de transmission de support au-dessus 500M sous le général 75- 3 câble coaxial sans perte
- haute vitesse, longue distance, la transmission en temps réel
- menu OSD de soutien
- avec ICR commutation, pour atteindre surveillance jour et nuit
- Utilisé véritablement importés 3e génération LED IR et mégapixels lentille haute définition, ces caméras ont été présenté comme une grande performance dans la restauration des couleurs, définition de l'image et de la vision de nuit.

Lieux d'application:

Appliquer sur les financiers, supermarché, les télécommunications, le gouvernement, les écoles, les aéroports, les usines, les hôtels, les musées et autres lieux d'exigence de la haute définition.

Modèle	MVT-AH30A	MVT-AH30N
Capteur	1/4 "CMOS Pixelplus 1,0 / 720P OV9712	1/4 "CMOS Pixelplus 1,0 / 720P AR0141
SIGNAL	PAL / NTCS	
Sortie vidéo	HD-AHD / CVBS	
Pixels effectifs	1280 (H) * 720 (V)	1280 (H) * 720 (V)
Min. Éclairage	0.01Lux F1.2	
Obturbateur	4 / 25s ~ 1 / 45,000s	
Synchronisation	Interne	
Sortie vidéo	Sortie vidéo haute définition BNC HDAHD / CVBS 1 canal	
BLC	optionnel	

OSD	optionnel
AWB	Automatique / manuel / jour / nuit
Jour Nuit	Auto (ICR) / Couleur / B / W
Distance de transmission	Plus de 500m via 75-3 câble coaxial
Alimentation	DC 12V \pm 10%
Environnement de travail	30 ° C à + 60 ° C / Moins de 95% HR (sans condensation)
Consommation d'énergie	4W MAX

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M' TEAM



● EXHIBITIONS

M' TEAM

