

**Caractéristiques principales:**

- 1.0M / 1.3M / 2.0M pixel en temps réel en temps réel, la plus haute résolution 1080P
- suivre la norme vidéo HD et CVBS
- Lentille variable-focale de 2,8-12 mm (M12)
- Taux résistant à l'eau: IP66
- supporter une distance de transmission supérieure à 500M sous un câble coaxial général de 75 à 3 sans perte
- Transmission à grande vitesse, longue distance et en temps réel
- supporter le menu OSD
- avec la commutation ICR, pour assurer la surveillance jour et nuit
- Utilisé des LED IR et des lentilles haute définition méga pixels compatibles, ces caméras ont été décrites comme une excellente performance en matière de restauration des couleurs, de définition d'image et de vision nocturne.

**Lieux d'application:**

Postulez aux finances, aux supermarchés, aux télécommunications, au gouvernement, aux écoles, aux aéroports, aux usines, aux hôtels, aux musées et à d'autres lieux d'exigence de haute définition.

maquette	MVT-AH26A	MVT-AH26N
Capteur	1/4 "CMOS pixelplus 1.0M / 720P OV9712	1/4 "CMOS pixelplus 1.0M / 720P AR0141
SIGNAL	PAL / NTCS	
Sortie vidéo	HD-AHD / CVBS	
Pixels efficaces	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 à 1 canal	
BLC	optionnel	

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

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



## ● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



## ● EXHIBITIONS

M'TEAM

