

Caractéristiques principales:

- * Appareils 1MP / 1.3MP / 2MP AHD avilable
- * AHD-CVI-TVI-CVBS 4-en-1 Caméradisponible
- * Menu OSD en option (fonction D-WDR, BLCetc)
- * Peut être utilisé comme caméra CVBS avec touche gratuitement
- * 500m transmettre sur Coaxible câble
- * Support Balun transfert

Lieux d'application:

Appliquer à remplacer le système analogique vieux et de nouveaux projets dans 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-AH26A
Capteur	OV9712 + NVP2431H
SIGNAL	PAL / NTCS
Sortie vidéo	HD-AHD / CVBS
Pixels effectifs	1280 (H) * 720 (V)
Min. Eclairage	0.05Lux @ couleur, 0.01Lux B / W
Obturbateur	4 / 25s ~ 1 / 45,000s
Fréquence de la vidéo	1280 × 1024 @ 50 fps; 1280 × 1024 @ 60 fps
Synchronisation	Interne
Sortie vidéo	1 canal BNC HDAHD / CVBS vidéo haute définition sortie
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 coaxial câble
Source de courant	DC 12V ± 10%
Environnement de travail	30 ° C ~ 60 ° C + / Moins 95% HR (sans condensation)

Consommation d'énergie	4W MAX
------------------------	--------

● PRODUCT PICTURE



Unité: mm



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM

