

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.

Modèle	MVT-AH14A	MVT-AH14N
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	
Obturateur	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



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM

