

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-AH20A	MVT-AH20N	MVT-AH20E	MVT-AH20T	MVT-AH20B	MVT-AH20P
Capteur	1/4 "CMOS Pixelplus 1,0 / 720P OV9712	1/4 "CMOS Pixelplus 1,0 / 720P AR0141	1/3 "CMOS Pixelplus 1.3M / 1024P AR0131	1/3 "CMOS Pixelplus 1.3M / 1024P AR0130	1/3 "CMOS Pixelplus 1.3M / 1024P SONY225	1/3 "CMOS Pixelplus 2.0M / 1080P SON322
SIGNAL	PAL / NTCS					
Sortie vidéo	HD-AHD / CVBS					
Efficace Pixels	1280 (H) * 720 (V)	1280 (H) * 720 (V)	1280 (H) * 1024 (V)	1280 (H) * 1024 (V)	1280 (H) * 1024 (V)	1920 (H) * 1080 (V)
Min. Eclairage	0.01Lux F1.2					
Obturateur	$4/25s \sim 1/45,000s$					
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					
Transmission Distance	Plus de 500m via 75-3 câble coaxial					
Source de courant	DC 12V ± 10%					
De travail Milieu	30 ° C à + 60 ° C / Moins de 95% HR (sans condensation)					

PRODUCT PICTURE

M'TEAM





• FACTORY & OFFICE M'TEAM













• EXHIBITIONS M' TEAM

