

**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.

<b>Modèle</b>	<b>MVT-AH20P</b>
<b>Capteur</b>	1/3 "CMOS Pixelplus 2.0M / 1080P SON322
<b>SIGNAL</b>	PAL / NTCS
<b>Sortie vidéo</b>	HD-AHD / CVBS
<b>Pixels effectifs</b>	1920 (H) * 1080 (V)
<b>Min. Éclairage</b>	0.01Lux F1.2
<b>Obturbateur</b>	4 / 25s ~ 1 / 45,000s
<b>Synchronisation</b>	Interne
<b>Sortie vidéo</b>	Sortie vidéo haute définition BNC HDAHD / CVBS 1 canal
<b>BLC</b>	optionnel
<b>OSD</b>	optionnel
<b>AWB</b>	Automatique / manuel / jour / nuit
<b>Jour Nuit</b>	Auto (ICR) / Couleur / B / W
<b>Distance de transmission</b>	Plus de 500m via 75-3 câble coaxial
<b>Alimentation</b>	DC 12V ± 10%
<b>Environnement de travail</b>	30 ° C à + 60 ° C / Moins de 95% HR (sans condensation)
<b>Consommation d'énergie</b>	4W MAX

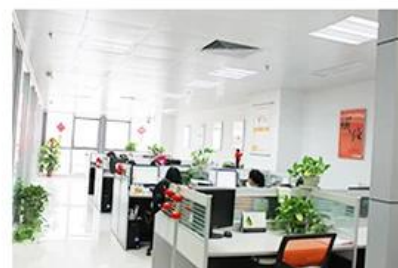
● PRODUCT PICTURE

MYTEAM



● FACTORY & OFFICE

MYTEAM



● EXHIBITIONS

