

Caractéristiques principales:

- 1.3M pixels complète en temps réel
- HD de suivi et CVBS standard vidéo
- 3 pcs 3ème génération LED Array, 15m IR Distance, antivandalisme caméra
- 360 degrés **Poissons-Œil** PanorCaméra amic avec 5MP 1.5mm (M12) Objectif
- 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.

Model	MVT-AH60T	MVT-AH60B
Sensor	1/3" CMOS pixel plus 1.3M/ 1024P AR0130	1/3" CMOS pixel plus 1.3M/ 1024P SONY225
SIGNAL	PAL / NTCS	
Video Output	HD-AHD/CVBS	
Effective Pixels	1280(H)*1024(V)	1280(H)*1024(V)
Min. Illumination	0.01Lux F1.2	
Shutter	4/25s~1/45,000s	
Synchronization	Internal	
Video Output	1-channel BNC HDAHD/CVBS high definition video output	
BLC	optional	
OSD	optional	
AWB	Automatic / manual / day / night	
Day/Night	Auto(ICR) / Color / B/W	
Transmission Distance	Over 500m via 75-3 coaxial cable	
Power Supply	DC 12V±10%	
Working Environment	30°C~+60°C/Less than 95%RH(no condensation)	
Power Consumption	4W MAX	

● PRODUCT PICTURE

M' TEAM



● FACTORY & OFFICE

M' TEAM



● EXHIBITIONS

M' TEAM



Pour plus d'informations AHD Produits invités à visiter FAQ