

Caratteristiche principali:

- pixel 1.3M tempo reale pieno
- follow HD e il video CVBS di serie
- 3 pezzi 3 ° generazione di array LED, 15m Distanza IR, macchina fotografica Vandalproof
- 360 gradi **Pesce-Occhio** PanorMacchina fotografica Amic, con 5MP 1,5 millimetri (M12) Obiettivo
- distanza di trasmissione supporto sopra 500M sotto generale 75- 3 cavo coassiale senza perdita
- ad alta velocità, a lunga distanza, trasmissione in tempo reale
- menu OSD supporto
- con ICR commutazione, per ottenere il controllo giorno e notte
- Usato veramente importato 3a generazione LED a infrarossi e lente megapixel ad alta definizione, queste telecamere sono stati descritti come grandi prestazioni in restauro dei colori, definizione delle immagini e visione notturna.

Applicazione Luoghi

Applica per i finanziari, supermercato, telecomunicazioni, governo, scuole, aeroporti, fabbriche, alberghi, musei e altri luoghi di requisito di alta definizione.

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



Per maggiori informazioni su AHD Prodotti Benvenuti a visitare [FAQ](#)