

Principales características:

- 1,3 millones de píxeles en tiempo real completa
- seguimiento de alta definición y estándar de vídeo CVBS
- 3 pcs tercera generación de la matriz de LED, 15m Distancia IR, cámara a prueba de vandalismo
- 360 grados **Pescado-Ojo** PanorCámara amic, con 1,5 mm de 5MP (M12) Lente
- La distancia de transmisión de apoyo por encima de 500M al mando del general 75- 3 cable coaxial sin pérdida
- Conexión de alta velocidad, larga distancia, transmisión en tiempo real
- Menú OSD apoyo
- con la conmutación de ICR, para lograr la vigilancia día y noche
- Se utiliza realmente importada tercera generación de LEDs IR y megapíxeles lente de alta definición, estas cámaras se han destacado como un gran rendimiento en la restauración del color, definición de imagen y visión nocturna.

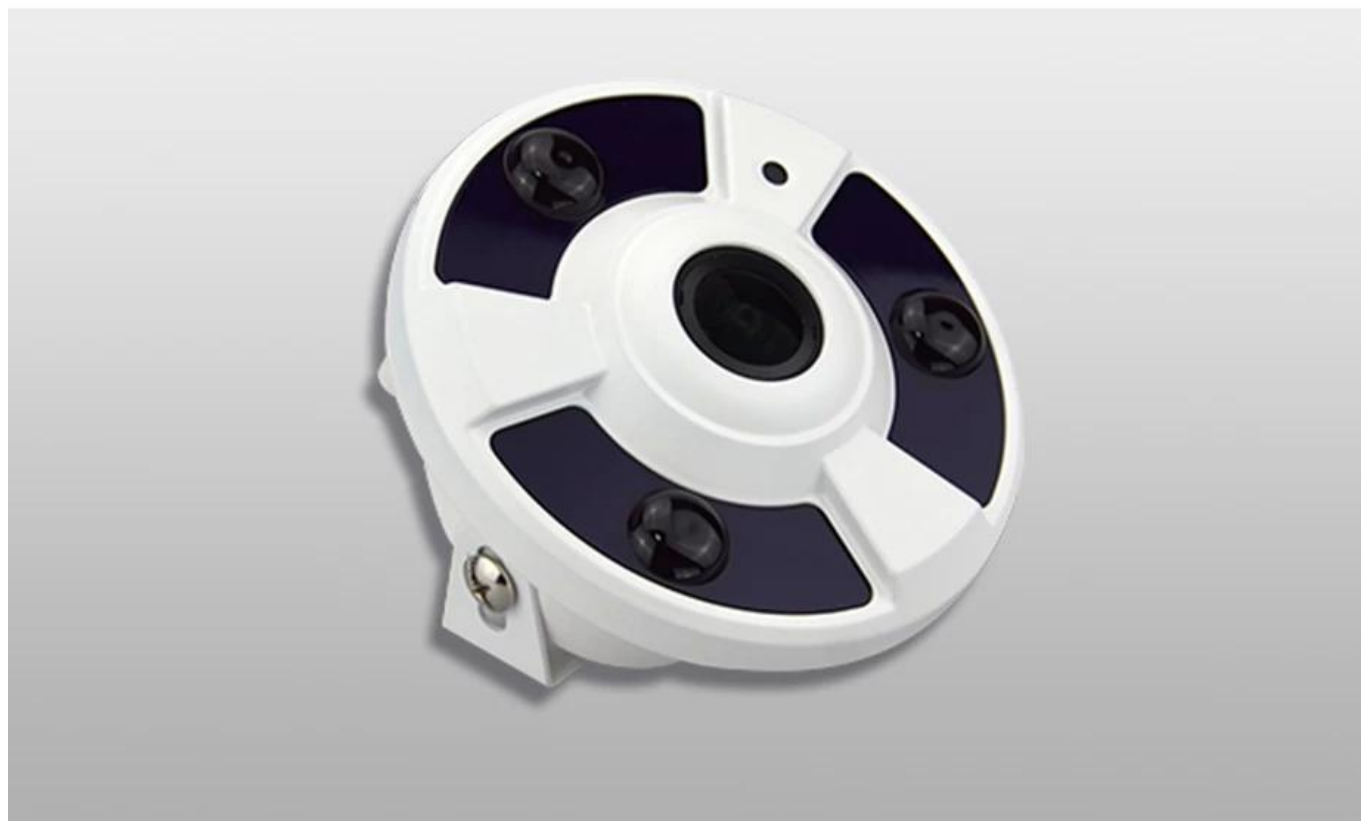
Lugares de aplicación

Aplicar a los financieros, supermercado, telecomunicaciones, gobierno, escuelas, aeropuertos, fábricas, hoteles, museos y otros lugares de exigencia de alta definición.

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



Para más información sobre AHD Productos Bienvenido a visitar PF