

Principales características:

- 1.0M / 1.3M / 2.0M píxeles en tiempo real completo opcional, más alta resolución 1080P
- seguimiento de alta definición y estándar de vídeo CVBS
- 6 mm (M12) fija la lente
- Resistente al agua Rate: IP66
- 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.

Modelo	MVT-AH20T	MVT-AH20B
Sensor	1/3 "CMOS PixelPlus 1.3M / 1024P AR0130	1/3 "CMOS PixelPlus 1.3M / 1024P SONY225
SEÑAL	PAL / NTCS	
Salida de vídeo	HD-AHD / CVBS	
Píxeles efectivos	1,280 (H) * 1,024 (V)	1,280 (H) * 1,024 (V)
Min. Iluminación	0.01Lux F1.2	
Shutter	4 / 25s ~ 1 / 45,000s	
Sincronización	Interna	
Salida de vídeo	Salida de vídeo de alta definición / CVBS 1 canal BNC HDAHD	
BLC	opcional	
OSD	opcional	
AWB	Automática / manual / día / noche	
Día Noche	Auto (ICR) / Color / B / W	
Distancia de transmisión	Más de 500 metros a través de 75-3 de cable coaxial	
Fuente de alimentación	DC 12V ± 10%	
Ambiente de trabajo	30 ° C ~ + 60 ° C / Menos de 95% de humedad relativa (sin condensación)	

Consumo de energía	4W MAX
--------------------	--------

● PRODUCT PICTURE



Blue color



White color



* Mini Style

* Lens 3.6mm&6.0mm optional
* IR LED 24pcs,IR 20m



firm bracket, angle adjustable

M TEAM

● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM

