

Principales características:

- 1.0M / 1.3M / 2.0M píxeles opcional en tiempo real completo, de alta definición 1080P
- El seguimiento de alta definición y estándar de vídeo CVBS
- 6mm lente fija (M12)
- Grado impermeable: IP66
- 75- 3 apoyo general en virtud de la distancia de transmisión de cable coaxial sin pérdida de más de 500M
- Conexión de alta velocidad, larga distancia, transmisión en tiempo real
- OSD Soporte
- transición IC, para llegar el día y la noche de visión
- 3ª generación realmente importadas LED utilizados IR y lente de megapíxeles de alta resolución, esta cámara restauración del color, definición de imagen, y ha aparecido como una visión gran noche rendimiento.

Aplicaciones:

Finanzas, supermercados, telecomunicaciones, gobierno, escuelas, aeropuertos, fábricas, hoteles, museos y otros lugares para aplicar los requisitos de alta resolución.

Modelo	MVT-AH14A	MVT-AH14N
Sensor	1/4 "CMOS PixelPlus 1,0 M / 720P OV9712	1/4 "CMOS PixelPlus 1,0 M / 720P AR0141
SEÑAL	PAL / NTCS	
Salida de vídeo	HD-AHD / CVBS	
Píxeles efectivos	1,280 (H) * 720 (V)	1,280 (H) * 720 (V)
Min. Iluminación	0.01Lux F1.2	
Obturador	4 / 25s ~ 1 / 45,000s	
Sincronización	Interno	
Salida de vídeo	Salida de vídeo de alta definición BNC HDAHD / CVBS de 1 canal	
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



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM

