

**Principales características:**

- 1.0M / 1.3M / 2.0M píxel completo tiempo real opcional, la más alta resolución 1080P
- seguir el estándar de vídeo HD y CVBS
- Lente varifocal de 2,8-12 mm (M12)
- Resistente al agua: IP66
- soporta una distancia de transmisión superior a 500M bajo un cable coaxial general 75-3 sin pérdida
- Transmisión de alta velocidad, larga distancia y en tiempo real
- Soporta menú OSD
- con conmutación ICR, para lograr la supervisión diurna y nocturna
- Usado realmente importados 3ª generación IR LED y megapíxeles de alta definición de la lente, estas cámaras se han presentado como un gran rendimiento en la restauración de color, definición de imagen y visión nocturna.

**Lugares de aplicación:**

Se aplican a las finanzas, supermercados, telecomunicaciones, gobierno, escuelas, aeropuertos, fábricas, hoteles, museos y otros lugares de exigencia de alta definición.

Modelo	MVT-AH26A	MVT-AH26N
Sensor	1/4 "CMOS pixelplus 1.0M / 720P OV9712	1/4 "CMOS pixelplus 1.0M / 720P AR0141
SEÑAL	PAL / NTCS	
Salida de vídeo	HD-AHD / CVBS	
Píxeles efectivos	1280 (H) * 720 (V)	1280 (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	Automático / manual / día / noche
Día / Noche	Auto (ICR) / Color / B / W
Distancia de transmisión	Más de 500 m con cable coaxial de 75-3
Fuente de alimentación	DC 12V $\pm$ 10%
Ambiente de trabajo	30 ° C ~ 60 ° C / Menos de 95% HR (sin condensación)
El consumo de energía	4W MAX

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



## ● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



## ● EXHIBITIONS

M'TEAM

