

Principales características:

- * Cámaras de 1MP / 1.3MP / 2MP AHD avilable
- * AHD-CVI-TVI-CVBS 4-en-1 de la cámaradisponible
- * Menú OSD opcional (función D-WDR, BLCetc)
- * Se puede utilizar como cámara CVBS con el botón interruptor libre
- * 500m transmiten por cable Coaxible
- * Apoyo a la transferencia de Balún

Lugares de aplicación:

Aplicar para reemplazar el sistema analógico de edad y los nuevos proyectos en los financieros, supermercado, telecomunicaciones, gobierno, escuelas, aeropuertos, fábricas, hoteles, museos y otros lugares de exigencia de alta definición.

Modelo	MVT-AH26A
Sensor	OV9712 + NVP2431H
SEÑAL	PAL / NTCS
Salida de vídeo	HD-AHD / CVBS
Píxeles efectivos	1,280 (H) * 720 (V)
Min. Iluminación	0.05Lux @ color, 0.01Lux B / W
Shutter	4 / 25s ~ 1 / 45,000s
Vídeo Frecuencia	1280 × 1024 @ 50 fps, 1280 × 1024 @ 60 fps
Sincronización	Interna
Salida de vídeo	1 canal BNC HDAHD / CVBS vídeo de alta definición producción
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 coaxial cable
Fuente de alimentación	DC 12V ± 10%
Ambiente de trabajo	30 ° C ~ + 60 ° C / Menos 95% de humedad relativa (sin condensación)

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

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



Unidad: mm



● FACTORY & OFFICE

M' TEAM



● EXHIBITIONS

M' TEAM

