

Principais características:

- 1.0M / 1.3M / 2.0M pixel em tempo real opcional completo, 1080P alta definição
- O follow-HD e padrão de vídeo CVBS
- 6 milímetros lente fixa (M12)
- Rating impermeável: IP66
- 75- 3 apoio geral sob a distância de transmissão de cabo coaxial sem perda de mais de 500M
- Alta velocidade, de longa distância, transmissão em tempo real
- OSD Suporte
- IC transição, para chegar a visualização diurna e noturna
- 3ª geração efectivamente importadas LEDs usados IR e lente megapixel de alta resolução, esta cor restauração câmera, definição de imagem, e tem sido caracterizado como um grande desempenho visão noturna.

Aplicações:

Finanças, supermercados, telecomunicações, governo, escolas, aeroportos, fábricas, hotéis, museus e outros lugares para aplicar os requisitos de alta resolução.

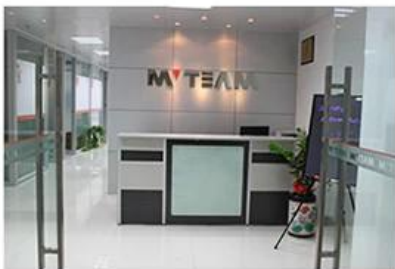
Modelo	MVT-AH74A	MVT-AH74B
Sensor	1/4 "CMOS Pixelplus 1,0 M / 720P + OV9712 NVP2431H	SONY238 + NVP2431H
SINAL	PAL / NTCS	
Saída de Vídeo	HD-AHD / CVBS	
Pixels Efetivos	1,280 (H) * 720 (V)	1,280 (H) * 1024 (V)
Min.Illumination	0.05lux @ cores, 0.01Lux B / W	
Shutter	4/1 / 25s ~ 45,000s	
Vídeo Frequência	1280 x 720 @ 50 fps;1280 x 720 @ 60 fps	1280 x 1024 @ 50 fps;1280 x 1024 @ 60 fps
Sincronização	Interno	
Saída de Vídeo	1 canal BNC HDAHD / CVBS saída de vídeo de alta definição	
BLC	opcional	
OSD	opcional	
AWB	Automático / manual / dia / noite	
Dia e noite	Auto (ICR) / Cor / B / W	
Distância de transmissão	Mais de 500 milhões via 75-3 cabo coaxial	

Fonte de energia	DC 12V ± 10%
Ambiente de trabalho	-30 ° C ~ 60 ° C + / inferior a 95% de HR (nenhuma condensação)
Consumo de energia	4W MAX

● PRODUCT PICTURE



● FACTORY & OFFICE



● EXHIBITIONS

