

Principais características:

- 1.0M / 1.3M / 2.0M pixels tempo integral opcional real, Maior resolução de 1080p
- acompanhamento HD e padrão de vídeo CVBS
- 6 milímetros (M12) fixa Lens
- Resistente à água Classificação: IP66
- A distância de transmissão de suporte acima 500M sob 75- 3 cabo coaxial geral sem perda
- Alta velocidade, de longa distância, transmissão em tempo real
- menu OSD apoio
- ICR com comutação, para alcançar monitoramento Dia e Noite
- LEDs IR Usado genuinamente importado de 3ª geração e megapixel lente de alta definição, essas câmeras têm sido destaque tão grande desempenho na restauração da cor, definição de imagem e visualização de noite.

Locais de aplicação:

Aplicar para as financeiras, supermercados, telecomunicações, governo, escolas, aeroportos, fábricas, hotéis, museus e outros locais de exigência de alta definição.

Modelo	MVT-AH21A	MVT-AH21N
Sensor	1/4 "CMOS Pixelplus 1,0 M / 720P OV9712	1/4 "CMOS Pixelplus 1,0 M / 720P AR0141
SINAL	PAL / NTCS	
Saída de Vídeo	HD-AHD / CVBS	
Pixels Efetivos	1,280 (H) * 720 (V)	1,280 (H) * 720 (V)
Min. Iluminação	0.01Lux F1.2	
Shutter	4/1 / 25s ~ 45,000s	
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 \pm 10%
Ambiente de trabalho	30 ° C ~ 60 ° C + / inferior a 95% de HR (nenhuma condensação)
Consumo de energia	4W MAX

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM

