

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-AH30P
Sensor	1/3 "CMOS Pixelplus 2.0M / 1080P SON322
SINAL	PAL / NTCS
Saída de vídeo	HD-AHD / CVBS
Pixels Efetivos	1920 (H) * 1080 (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 ± 10%
Ambiente de trabalho	30 ° C ~ 60 ° C + / inferior a 95% de HR (nenhuma condensação)
Consumo de energia	4W MAX



● FACTORY & OFFICE

M TEAM



● EXHIBITIONS

M TEAM

