

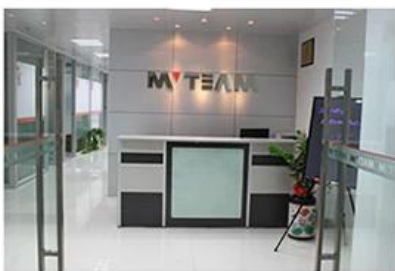
**Principais características:**

- 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.

<b>Modelo</b>	<b>MVT-AH20P</b>
<b>Sensor</b>	1/3 "CMOS Pixelplus 2.0M / 1080P SON322
<b>SINAL</b>	PAL / NTCS
<b>Saída de vídeo</b>	HD-AHD / CVBS
<b>Pixels Efetivos</b>	1920 (H) * 1080 (V)
<b>Min. Iluminação</b>	0.01Lux F1.2
<b>Shutter</b>	4/1 / 25s ~ 45,000s
<b>Sincronização</b>	Interno
<b>Saída de vídeo</b>	1 canal BNC HDAHD / CVBS saída de vídeo de alta definição
<b>BLC</b>	opcional
<b>OSD</b>	opcional
<b>AWB</b>	Automático / manual / dia / noite
<b>Dia e noite</b>	Auto (ICR) / Cor / B / W
<b>Distância de transmissão</b>	Mais de 500 milhões via 75-3 cabo coaxial
<b>Fonte de energia</b>	DC 12V ± 10%
<b>Ambiente de trabalho</b>	30 ° C ~ 60 ° C + / inferior a 95% de HR (nenhuma condensação)
<b>Consumo de energia</b>	4W MAX



● EXHIBITIONS

