

● FEATURES



1. Alta Definição 1.0MP qualidade de vídeo / 1.3MP

Transmissão de vídeo HD sem perda 2. & amp; qualidade de vídeo amp; atraso

3. A estrutura de ligação mesmo que o sistema analógico original, sem alterar a cabo

4. câmara AHD cumprir 960H analógico / D1 DVR

5. Mais aceitável, com preço semelhante à analógica

● SPECS



Modelo	MVT-AH11A	MVT-AH11B
Sensor	1/4 "CMOS Pixelplus 1,0 M / 720P + OV9712 NXP2431H	1/3 "CMOS Pixelplus 1.3M / 1024P + NXP2430H SONY238
SINAL	PAL / NTSC	PAL / NTSC
Saída de Vídeo	HD- AHD / CVBS	HD- AHD / CVBS
Pixels Efetivos	1,280 (H) * 720 (V)	1,280 (H) * 1024 (V)
Min. Iluminação	0.05lux @ cor, 0.01Lux B / W	0.05lux @ cor, 0.01Lux B / W
Shutter	4/1 / 25s ~ 45,000s	4/1 / 25s ~ 45,000s
Frequência do vídeo	1280 x 720 @ 50 fps; 1280 x 720 @ 60 fps	1280 x 1024 @ 50 fps; 1280 x 1024 @ 60 fps
Sincronização	Interno	Interno
Saída de Vídeo	Saída de vídeo de alta definição BNC HDAHD / 1 canal CVBS	Saída de vídeo de alta definição BNC HDAHD / 1 canal CVBS
BLC	opcional	opcional
OSD	opcional	opcional
AWB	Automático / manual / Dia / Noite	Automático / manual / Dia / Noite
Dia Noite	Auto (ICR) / Cor / B / W	Auto (ICR) / Cor / B / W
Distância de transmissão	Mais de 500 milhões via cabo coaxial 75-3	Mais de 500 milhões via cabo coaxial 75-3
A fonte de alimentação	DC 12V ± 10%	DC 12V ± 10%

Ambiente de Trabalho	30 ° C a + 60 ° C / 95% RH menos (sem condensação)	30 ° C a + 60 ° C / 95% RH menos (sem condensação)
Consumo de energia	4W MAX	4W MAX

● PRODUCT PICTURE

M'TEAM





AHD cam
+
AHD DVR

AHD cam
+
D1 DVR

Analog cam
+
D1 DVR

● FACTORY & OFFICE





Para mais informações AHD Produtos vindos para visitar FAQ