

● FEATURES



1. alta definición 1.0MP calidad de vídeo / 1.3MP

Transmisión de video de alta definición sin pérdida 2. & amp; calidad de vídeo amp; retraso

3. La misma estructura de conexión como el sistema analógico original, sin cambiar cable

4. cámara AHD cumplir 960H analógico / D1 DVR

5. Más aceptable, con un precio similar a la analógica

● SPECS



Modelo	MVT-AH11A	MVT-AH11B
Sensor	1/4 "CMOS PixelPlus 1,0 M / 720P + OV9712 NVP2431H	1/3 "CMOS PixelPlus 1.3M / 1024P + NXP2430H SONY238
SEÑAL	PAL / NTSC	PAL / NTSC
Salida de vídeo	HD- AHD / CVBS	HD- AHD / CVBS
Píxeles efectivos	1,280 (H) * 720 (V)	1,280 (H) * 1,024 (V)
Min. Iluminación	0.05Lux @ color, 0.01Lux B / W	0.05Lux @ color, 0.01Lux B / W
Shutter	4 / 25s ~ 1 / 45,000s	4 / 25s ~ 1 / 45,000s
Frecuencia del video	1280 x 720 @ 50 fps; 1280 x 720 @ 60 fps	1280 x 1024 @ 50 fps; 1280 x 1024 @ 60 fps
Sincronización	Interna	Interna
Salida de vídeo	Salida de vídeo de alta definición BNC HDAHD / 1 canal CVBS	Salida de vídeo de alta definición BNC HDAHD / 1 canal CVBS
BLC	opcional	opcional
OSD	opcional	opcional
AWB	Automática / manual / Día / Noche	Automática / manual / Día / Noche
Día Noche	Auto (ICR) / Color / B / W	Auto (ICR) / Color / B / W
Distancia de transmisión	Más de 500 metros a través de cable coaxial de 75-3	Más de 500 metros a través de cable coaxial de 75-3
Fuente de energía	DC 12V ± 10%	DC 12V ± 10%

Ambiente de Trabajo	30 ° C a + 60 ° C / 95% de humedad relativa inferior (sin condensación)	30 ° C a + 60 ° C / 95% de humedad relativa inferior (sin condensación)
El consumo de energía	4W MAX	4W MAX

● PRODUCT PICTURE





AHD cam
+
AHD DVR

AHD cam
+
D1 DVR

Analog cam
+
D1 DVR

● FACTORY & OFFICE





Para obtener más información AHD Productos bienvenidos a visitar Preguntas más frecuentes