

Cámara de seguridad de ojo de pez analógica cámara CCTV ojo de pez (MVT-AH50)

● FEATURES



Principales características:

- 1,3 millones de píxeles en tiempo real completa
- seguimiento de alta definición y estándar de vídeo CVBS
- 27pcs x leds IR Ø5, 15m Distancia IR, cámara a prueba de vandalismo
- 360 grados CCTV cámara panorámica, con 5MP 1,5 mm (M12) Lente
- La distancia de transmisión de apoyo por encima de 500M al mando del general 75- 3 cable coaxial sin pérdida
- Conexión de alta velocidad, larga distancia, transmisión en tiempo real
- Menú OSD apoyo
- con la conmutación de ICR, para lograr la vigilancia día y noche
- Se utiliza realmente importada tercera generación de LEDs IR y megapíxeles lente de alta definición, estas cámaras se han destacado como un gran rendimiento en la restauración del color, definición de imagen y visión nocturna.

Lugares de aplicación

Aplicar a los financieros, supermercado, telecomunicaciones, gobierno, escuelas, aeropuertos, fábricas, hoteles, museos y otros lugares de exigencia de alta definición.

● SPECS



Modelo	MVT-AH50T	MVT-AH50B
Sensor	1/3 "CMOS PixelPlus 1.3M / 1024P AR0130	1/3 "CMOS PixelPlus 1.3M / 1024P SONY225
SEÑAL	PAL / NTCS	
Salida de vídeo	HD-AHD / CVBS	
Píxeles efectivos	1,280 (H) * 1,024 (V)	1,280 (H) * 1,024 (V)
Min. Iluminación	0.01Lux F1.2	
Obturador	4 / 25s ~ 1 / 45,000s	
Sincronización	Interno	
Salida de vídeo	Salida de vídeo de alta definición BNC HDAHD / CVBS de 1 canal	
BLC	opcional	
OSD	opcional	
AWB	Automática / manual / día / noche	
Día Noche	Auto (ICR) / Color / B / W	
Distancia de transmisión	Más de 500 metros a través de 75-3 de cable coaxial	
Fuente de alimentación	DC 12V ± 10%	
Ambiente de trabajo	30 ° C ~ + 60 ° C / Menos de 95% de humedad relativa (sin condensación)	

Consumo de energía 4W MAX

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



360 grados cámara CCTV Panorámica Imagen



● FACTORY & OFFICE

M' TEAM



● EXHIBITIONS

M' TEAM



Para más información sobre AHD Productos Bienvenido a visitar PF