

Cámara de la cámara caliente de la apariencia 720P 1080P megapíxeles AHD cámara de la bala Precio (PAH10)

● FEATURES

M'TEAM

- 1) cámara caliente de la bala del aspecto AHD con precio económico
- 2) 720P 1080P megapíxeles de resolución opcional
- 3) lente fija de 3.6mm (M12)
- 4) Clasificación impermeable: IP66
- 5) Función de la ayuda UTC, menú de la cámara del control vía DVR
- 6) Cámara híbrida 4 en 1 (AHD, TVI, CVI, Analog)

Aplicaciones:

Finanzas, supermercados, telecomunicaciones, gobierno, escuelas, aeropuertos, fábricas, hoteles, museos y otros lugares para aplicar los requisitos de alta resolución.

▼ Product Picture

M'TEAM



▼ Front View

M'TEAM



www.mteamcctv.com

▼ Side View

M'TEAM



▼ Adjustable Bracket

M'TEAM



▼ Size

MVTEAM



Unit:mm



Paquete: Caja de la marca de fábrica de MVTEAM o caja de Netural O especificada por el cliente.

● SPECS

Modelo	PAH10C	PAH10T
Sensor	1/4 " CMOS(OV9732 + HD8901) 1.0MP / 720P, con IR CUT	1/3 "CMOS (0806 + 8902H) 2.0MP, con IR CUT
Función UTC	Sí	
SEÑAL	PAL / NTCS	
Salida de vídeo	TVI / CVI / AHD	
Lente	3.6mm Lente (M12)	
Leds infrarrojos	24pcs Leds IR	
Distancia de IR	Distancia de 20m IR	
Min. Iluminación	0,01Lux F1.2	
Obturador	4 / 25s ~ 1 / 45,000s	
Sincronización	Interno	
BLC	Opcional	
OSD	Opcional	
AWB	Automático / manual / día / noche	
Día / Noche	Con IR Cut, Auto (ICR) / Color / B / W	
Transmisión	Más de 500 m con cable coaxial de 75-3	
Fuente de alimentación	DC 12V ± 10%	

Impermeable	IP66
Ambiente de trabajo	-30 ° C ~ + 60 ° C / Menos de 95% de humedad relativa (sin condensación)
Garantía	1 año
El consumo de energía	4W MAX

● FAQs



P1: ¿Puedo ver la cámara en el teléfono móvil y la computadora?

Después de conectar la cámara al DVR, puede ver la cámara a través de la función de visualización de la red del DVR.

P2: ¿Puedo probar la muestra antes de ordenar la masa del lugar?

Claro, la orden de la muestra se da la bienvenida, MOQ es 1pc.

P3: ¿Puedo comprar las cámaras con mi propia marca?

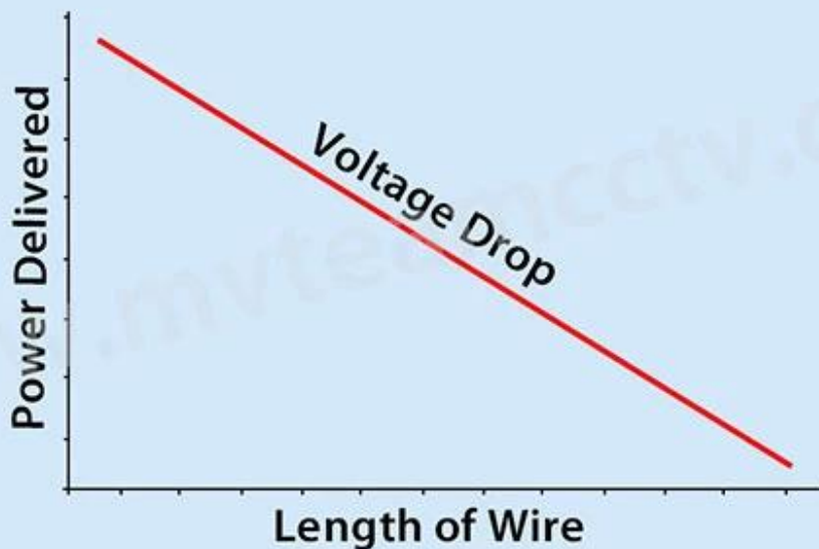
Sí, aceptamos la orden del OEM.

P4: ¿Cómo suministrar el voltaje y amperaje adecuados para las cámaras?

Nuestras cámaras AHD son 12V DC, por favor consulte la siguiente guía:

VOTAGE DROP

* Power supply's wire will make voltage drop, so make sure not too long wire, and long wire with a thicker gauge. (Thicker gauge makes voltage drop more slowly).



Voltage Drop(%)



Envío: Basado en sus demandas de elegir el Mejor manera del envío.

Contáctenos:

Si tiene alguna pregunta, bienvenido a **Contáctenos**.

Su atención cercana a nuestra compañía es muy apreciada.

Bienvenido a visitar nuestro sitio web oficial www.mvteamcctv.com Para ver demostraciones de vídeo, descargar el catálogo de productos y leer artículos técnicos de CCTV