

Principales características:

- 1.0M / 1.3M / 2.0M píxeles opcional en tiempo real completo, de alta definición 1080P
- El seguimiento de alta definición y estándar de vídeo CVBS
- 2.8-12mm (M12) varifocal Lente
- Grado impermeable: IP66
- 75- 3 apoyo general en virtud de la distancia de transmisión de cable coaxial sin pérdida de más de 500M
- Conexión de alta velocidad, larga distancia, transmisión en tiempo real
- OSD Soporte
- transición IC, para llegar el día y la noche de visión

Aplicaciones:

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

Modelo No.	Clave Presupuesto	
PAH21C	con 2.8-12mm (M12) varifocal Lente, 42pcs x Ø5 IR leds, 35m IR Distancia, soporte con cable incorporado	Cuarto " CMOS (BYD3016 + NVP2432) 1,0 M / 720P, con IR CORTE
PAH21H		1/3 " CMOS(BYD3115 + NVP2431H) 1.3M / 1024P, con IR CORTE
PAH21W		1/3 " CMOS(522 + HD8906) 2.0M / 1080P, con IR CORTE

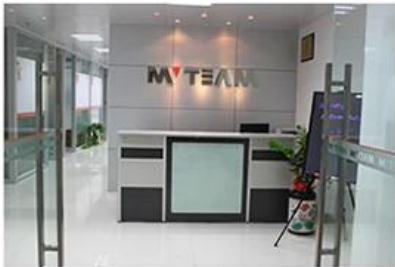
● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M TEAM



● EXHIBITIONS

