

**Principales características:**

- 1.0M / 1.3M / 2.0M píxeles en tiempo real completo opcional, más alta resolución 1080P
- seguimiento de alta definición y estándar de vídeo CVBS
- 6 mm (M12) fija la lente
- Resistente al agua Rate: IP66
- 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

**Lugares de aplicación:**

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

Modelo No.	Clave Presupuesto	
PAH11C	Gris y Blanco color opcional, con 6 mm (M12 ) Lente, 36pcs x Φ5 IR leds, 30m IR Distancia, triaxial soporte con cable incorporado	Cuarto " CMOS (BYD3016 + NVP2432) 1,0 M / 720P, con IR CORTE
PAH11H		1/3 " CMOS(BYD3115 + NVP2431H ) 1.3M / 1024P, con IR CORTE
PAH11W		1/3 " CMOS(522 + HD8906 ) 2.0M / 1080P, con IR CORTE



