

Principales características:

- 1.0M1.3M píxel / 2.0M tiempo real completo opcional, más alta resolución 1080P
- seguimiento de alta definición y estándar de vídeo CVBS
- Lente varifocal 2.8-12mm
- 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

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	
PAH29C		Cuarto " CMOS (BYD3016 + NVP2432) 1,0 M / 720P, con IR CORTE
PAH29H	con 2.8-12mm (M12) varifocal Lente, 36pcs x Ø5 IR leds, 30m IR Distancia	1/3 " CMOS(BYD3115 + NVP2431H) 1.3M / 1024P, con IR CORTE
PAH29W		1/3 " CMOS(522 + HD8906) 2.0M / 1080P, con IR CORTE

