

Principais características:

- 1.0M / 1.3M / 2.0M pixel em tempo real opcional completo, 1080P alta definição
- O follow-HD e padrão de vídeo CVBS
- 2.8-12mm (M12) Lente vari-focal
- Rating impermeável: IP66
- 75- 3 apoio geral sob a distância de transmissão de cabo coaxial sem perda de mais de 500M
- Alta velocidade, de longa distância, transmissão em tempo real
- OSD Suporte
- IC transição, para chegar a visualização diurna e noturna

Aplicações:

Finanças, supermercados, telecomunicações, governo, escolas, aeroportos, fábricas, hotéis, museus e outros lugares para aplicar os requisitos de alta resolução.

Modelo Não.	Chave Especificações	
PAH21C	com 2.8-12mm (M12) vari-focal Lens, 42pcs x Φ5 IR leds, 35m IR Distância, suporte com cabo construídas em	1/4 " CMOS (BYD3016 + NVP2432) 1,0 M / 720P, com IR CORTAR
PAH21H		1/3 " CMOS (BYD3115 + NVP2431H) 1.3M / 1024P, com IR CORTAR
PAH21W		1/3 " CMOS (522 + HD8906) 2.0M / 1080P, com IR CORTAR

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M TEAM



