

Caratteristiche principali:

- 1.0M / 1.3M / 2.0M pixel in tempo reale full optional, ad alta definizione 1080P
- Il follow-HD e il video CVBS di serie
- 2.8-12mm (M12) varifocale Lens
- Valutazione impermeabile: IP66
- 75- 3 sostegno generale sotto la distanza di trasmissione cavo coassiale senza perdita di oltre 500M
- ad alta velocità, a lunga distanza, trasmissione in tempo reale
- Supporto OSD
- la transizione IC, per raggiungere giorno e notte la visualizzazione

Applicazioni:

Finanza, supermercati, telecomunicazioni, governo, scuole, aeroporti, fabbriche, alberghi, musei e altri luoghi di applicare i requisiti ad alta risoluzione.

Modello No.	Chiave Specifiche	
PAH21C	con 2.8-12mm (M12) varifocale Lens, 42pcs x Ø5 IR LED, 35m IR Distanza, staffa con cavo incassato	1/4 " CMOS (BYD3016 + NVP2432) 1.0M / 720P, con IR TAGLIARE
PAH21H		1/3 " CMOS(BYD3115 + NVP2431H) 1.3M / 1024P, con IR TAGLIARE
PAH21W		1/3 " CMOS(522 + HD8906) 2.0M / 1080P, con IR TAGLIARE

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M TEAM



● EXHIBITIONS

