

Haupteigenschaften:

- 1.0M / 1.3M / 2.0M Pixel-full optional Echtzeit, High Definition 1080p
- Das Follow-HD und CVBS Videostandard
- 2.8-12mm (M12) mit variabler Brennweite
- Wasserdicht: IP66
- 75- 3 allgemeine Unterstützung im Rahmen der Koaxialkabel Übertragungs-Distanzen ohne Verlust von über 500M
- High-Speed, Fern-, Echtzeit-Übertragung
- Unterstützung OSD
- IC Übergang, um Tag und Nacht zu erreichen Betrachtungs

Anwendungen:

Finanzen, Supermärkte, Telekommunikation, Behörden, Schulen, Flughäfen, Fabriken, Hotels, Museen und andere Orte, die hochauflösenden Anforderungen gelten.

Modell Nein.	Taste Technische Daten	
PAH21C	mit 2.8-12mm (M12) variabler Brenn Objektiv, 42pcs × Ø5 IR LEDs, 35m IR Entfernung, Halterung mit Kabel Einbau	1/4 " CMOS (BYD3016 + NVP2432) 1,0 M / 720P, mit IR SCHNEIDEN
PAH21H		1/3 " CMOS(BYD3115 + NVP2431H) 1.3M / 1024P, mit IR SCHNEIDEN
PAH21W		1/3 " CMOS(522 + HD8906) 2.0M / 1080P, mit IR SCHNEIDEN

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M TEAM



● EXHIBITIONS

