

Haupteigenschaften:

- 1.0M / 1.3M / 2.0M Pixel volle Echtzeit optional, Höchste Auflösung 1080P
- Folge HD und CVBS Videostandard
- 6 mm (M12) feste Linse
- Wasserdicht Rate: IP66
- Unterstützung Übertragungsdistanz über 500M unter Voll 75- 3 Koaxialkabel ohne Verlust
- High-Speed, Fern-, Echtzeit-Übertragung
- Unterstützung OSD-Menü
- mit ICR Schalt, um Tag und Nacht Überwachung zu erreichen

Anwendungs Orte:

Übernehmen, um die finanziellen, Supermarkt, Telekommunikation, Behörden, Schulen, Flughäfen, Fabriken, Hotels, Museen und anderen Orten der Anforderung von High-Definition.

Modell Nein.	Taste Technische Daten	
PAH11C	Grau und Weiß Farbe optional, mit 6mm (M12) Linse, 36pcs × Ø5 IR LEDs, 30m IR Entfernung, dreiachsigen Klammer mit Kabel Einbau	1/4 " CMOS (BYD3016 + NVP2432) 1,0 M / 720P, mit IR SCHNEIDEN
PAH11H		1/3 " CMOS(BYD3115 + NVP2431H) 1.3M / 1024P, mit IR SCHNEIDEN
PAH11W		1/3 " CMOS(522 + HD8906) 2.0M / 1080P, mit IR SCHNEIDEN

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M TEAM



● EXHIBITIONS

