

Główne cechy:

- 1,0 M / 1.3M / 2.0M pikseli pełnym czasie rzeczywistym opcja, Najwyższa rozdzielczość 1080P
- kontynuacja HD oraz standard wideo CVBS
- 6mm (M12) stałe obiektywu
- Wodoodporny Cena: IP66
- odległość transmisji wsparcie powyżej 500M pod ogólnym 75- 3 kabla koncentrycznego bez utraty
- Szybki, długodystansowe, transmisja w czasie rzeczywistym
- Obsługa menu OSD
- z ICR przełączania, aby osiągnąć monitorowanie dzień i noc

Miejsca zastosowania:

Zastosowanie do finansowych, supermarket, telekomunikacji, administracji, szkołach, na lotniskach, fabrykach, hotelach, muzeach i innych miejscach wymóg wysokiej rozdzielczości.

Model Nie.	Klawisz Dane techniczne	
PAH11C	Szary i Biały kolor do wyboru, z 6mm (M12) Obiektyw, 36pcs × Φ5 IR diody LED, 30m IR Dystans, trójosiowy wspornik z kabel wbudowany	1/4 " CMOS (BYD3016 + NVP2432) 1,0M / 720P, z IR CIAĆ
PAH11H		1/3 " CMOS(BYD3115 + NVP2431H) 1.3M / 1024P, z IR CIAĆ
PAH11W		1/3 " CMOS(522 + HD8906) 2.0M / 1080P, z IR CIAĆ

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M TEAM



● EXHIBITIONS

