

**Główne cechy:**

- 1.0M/1.3M / 2.0M pikseli pełnym czasie rzeczywistym opcja, Najwyższa rozdzielczość 1080P
- kontynuacja HD oraz standard wideo CVBS
- Obiektyw o zmiennej ogniskowej • 2.8-12mm
- odległość transmisji wsparcie powyżej 500M pod ogólnym 75- 3 kabla koncentrycznego bez utraty
- Szybki, długodystansowe, transmisja w czasie rzeczywistym
- Obsługa menu OSD

**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	
PAH29C	z 2.8-12mm (M12) Vari- ogniskowej Obiektyw, 36pcs x Φ5 IR diody LED, 30m IR Dystans	1/4 " CMOS (BYD3016 + NVP2432) 1,0M / 720P, z IR CIAĆ
PAH29H		1/3 " CMOS(BYD3115 + NVP2431H ) 1.3M / 1024P, z IR CIAĆ
PAH29W		1/3 " CMOS(522 + HD8906 ) 2.0M / 1080P, z IR CIAĆ

