

Caratteristiche principali:

- 1.0M/1.3M / 2.0M pixel in tempo reale full optional, Massima risoluzione 1080P
- follow HD e il video CVBS di serie
- obiettivo varifocal 2.8-12mm
- distanza di trasmissione supporto sopra 500M sotto generale 75- 3 cavo coassiale senza perdita
- ad alta velocità, a lunga distanza, trasmissione in tempo reale
- menu OSD supporto

Applicazione Luoghi:

Applica per i finanziari, supermercato, telecomunicazioni, governo, scuole, aeroporti, fabbriche, alberghi, musei e altri luoghi di requisito di alta definizione.

Modello No.	Chiave Specifiche	
PAH29C		1/4 " CMOS (BYD3016 + NVP2432) 1.0M / 720P, con IR TAGLIARE
PAH29H	con 2.8-12mm (M12) varifocale Lens, 36pcs × Ø5 IR LED, 30m IR Distanza	1/3 " CMOS(BYD3115 + NVP2431H) 1.3M / 1024P, con IR TAGLIARE
PAH29W		1/3 " CMOS(522 + HD8906) 2.0M / 1080P, con IR TAGLIARE

