

Caractéristiques principales:

- 1.0M1.3M / 2,0M pixel en temps réel en option complète, la plus haute résolution 1080P
- HD de suivi et CVBS standard vidéo
- 2.8-12mm objectif à focale variable
- distance de transmission de support au-dessus 500M sous le général 75- 3 câble coaxial sans perte
- haute vitesse, longue distance, la transmission en temps réel
- menu OSD de soutien

Lieux d'application:

Appliquer sur les financiers, supermarché, les télécommunications, le gouvernement, les écoles, les aéroports, les usines, les hôtels, les musées et autres lieux d'exigence de la haute définition.

Modèle Non.	Clé Caractéristiques	
PAH29C		4/1 " CMOS (BYD3016 + NVP2432) 1,0 / 720P, avec IR COUPER
PAH29H	avec 2.8-12mm (M12) vari-focal Lens, 36pcs × Ø5 IR leds, 30m IR Distance	1/3 " CMOS(BYD3115 + NVP2431H) 1.3M / 1024P, avec IR COUPER
PAH29W		1/3 " CMOS(522 + HD8906) 2.0M / 1080P, avec IR COUPER

