

Caractéristiques principales:

- 1,0 M / 1,3 / 2,0 M pixel en temps réel en option complète, la plus haute résolution 1080P
- HD de suivi et CVBS standard vidéo
- 6mm (M12) fixe l'objectif
- Taux Etanche: IP66
- 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
- avec ICR commutation, pour atteindre surveillance jour et nuit

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	
PAH11C	Gris et blanc Couleur optionnel, avec 6mm (M12) Lentille, 36pcs x Ø5 IR leds, 30m IR Distance, triaxial support avec câble encastré	4/1 " CMOS (BYD3016 + NVP2432) 1,0 / 720P, avec IR COUPER
PAH11H		1/3 " CMOS(BYD3115 + NVP2431H) 1.3M / 1024P, avec IR COUPER
PAH11W		1/3 " CMOS(522 + HD8906) 2.0M / 1080P, avec IR COUPER

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M TEAM



