

**Caractéristiques principales:**

- 1,0 M / 1,3 / 2,0 M pixel en temps réel en option complète, haute définition 1080P
- Le suivi-HD et standard CVBS vidéo
- 2.8-12mm (M12) varifocal
- Note étanche: IP66
- 75- 3 soutien général en vertu de la distance de transmission de câble coaxial sans perte de plus de 500M
- haute vitesse, longue distance, la transmission en temps réel
- OSD de soutien
- IC transition, pour atteindre jour et pour la nuit

**Applications:**

Finance, les supermarchés, les télécommunications, le gouvernement, les écoles, les aéroports, les usines, les hôtels, les musées et autres lieux à appliquer les exigences de haute résolution.

Modèle Non.	Clé Caractéristiques	
PAH21C	avec 2.8-12mm (M12) vari-focal Lens, 42pcs x Ø5 IR leds, 35m IR Distance, support avec câble encastré	4/1 " CMOS (BYD3016 + NVP2432) 1,0 / 720P, avec IR COUPER
PAH21H		1/3 " CMOS(BYD3115 + NVP2431H ) 1.3M / 1024P, avec IR COUPER
PAH21W		1/3 " CMOS(522 + HD8906 ) 2.0M / 1080P, avec IR COUPER

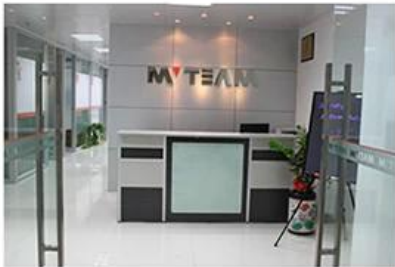
● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M TEAM



## ● EXHIBITIONS

