

Ana Özellikler:

- 1.0M / 1.3M / 2.0M piksel tam isteğe bağlı gerçek zamanlı, yüksek çözünürlüklü 1080P
 - Takip HD ve CVBS video standardıdır
 - 2.8-12mm (M12) vari-focal Lens
- Su geçirmez Değerlendirme: • IP66

- 500M üzerinde kaybetmeden koaksiyel kablo iletim mesafesi altında 75- 3 genel destek
- Yüksek hız, uzun mesafe, gerçek zamanlı iletim
- Destek OSD
- IC geçiş, gece ve gündüz izleme ulaşmak için

Uygulamalar:

Maliye, süpermarketler, telekomünikasyon, hükümet, okullar, havaalanları, fabrikalar, oteller, müzeler ve diğer yerlerde yüksek çözünürlüklü gereksinimlerini uygulamak.

Örnek Hayır.	Anahtar Özellikler	
PAH21C	ile 2.8-12mm (M12) vari-focal Lens, 42pcs $\Phi 5 \times$ IR ledler, 35m IR Mesafe, dirsek ile kablo Dahili	1/4 " CMOS (BYD3016 + NVP2432) 1.0M / 720P ile IR CUT
PAH21H		1/3 " CMOS(BYD3115 + NVP2431H) 1.3 M / 1024P ile IR CUT
PAH21W		1/3 " CMOS(522 + HD8906) 2.0M / 1080P ile IR CUT

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M TEAM



● EXHIBITIONS

