

Ana Özellikler:

- 1.0M1.3M / 2.0M piksel tam gerçek zamanlı isteğe bağlı, yüksek çözünürlüklü 1080P
- takip HD ve CVBS video standardıdır
- 2.8-12mm değişken odaklı lens
- kaybı olmadan genel 75- 3 koaksiyel kablo altında 500M üzerinde destek iletim mesafesi
- Yüksek hız, uzun mesafe, gerçek zamanlı iletim
- Destek OSD menüsü

Kullanım Yerleri:

Finans, süpermarket, telekomünikasyon, hükümet, okullar, havaalanları, fabrikalar, oteller, müzeler ve yüksek çözünürlüklü gereksinimi başka yerlere uygulayın.

Örnek Hayır.	Anahtar Özellikler	
PAH29C		1/4 " CMOS (BYD3016 + NVP2432) 1.0M / 720P ile IR CUT
PAH29H	ile 2.8-12mm (M12) vari-focal Lens, 36pcs Φ 5 x IR ledler, 30m IR Mesafe	1/3 " CMOS(BYD3115 + NVP2431H) 1.3 M / 1024P ile IR CUT
PAH29W		1/3 " CMOS(522 + HD8906) 2.0M / 1080P ile IR CUT

