

Önemli Özellikler:

- 3 Megapiksel Destekli Yüksek Kalitede Resim Görüntüleme.
- WIDE 2.8mm Yatay Alanda 100° Açılı (1/3 Kameralarda)
- Kompakt ve Hafif Tasarım, Dome Kameralar İçin Çok Uygun.
- Yüksek Doğruluklu Asperik Lens, Düşük Dispersiyonlu Cam ve Yüksek Yansımaya İndeksli Cam ile Optik Performansı Maksimize Etmek Üzere Tasarlanmıştır.
- T360 ND Filtresine Gömülü, Yüksek Çözünürlük Kameraları Destekler.

Megapiksel Vari Fokal Auto İris Mercekler

Teknik Özellikler		
Model	CLA529-022-06-M3	CLA529-028-06-M3
	345 \$	586 \$
		
Fokal Uzaklık (mm)	2.2 mm ~ 6 mm	2.8 mm ~ 6 mm
Diyafram Açıklığı (D/f')	1:1,3	1:1,6
Monteleme	CS	CS
Format (inch)	1/3"	1/3"
Yatay Alan Açısı	120°00' ~ 46°26'	101°11' ~ 74°10'
Boyut (mm)	Ø37,5 x 54	Ø37,5 x 52,3
Ağırlık (gr)	55	55
M.O.D (m)	0.2	0.2
İşlem	Fokus	Elle
	Zoom	Elle
	İris	Oto (DC Tip)

Önemli Özellikler:

- 3 Megapiksel Destekli Yüksek Kalitede Resim Görüntüleme.
- Gelişmiş Tasarım Mühendisliği ve Özel Optik Camlı, Renkli, Siyah / Beyaz, Gece / Gündüz Kameraları İçin Uygun.
- 5-50mm Arasında Geniş Aralık, Pek Çok Uygulama Desteği.
- F 1.6 Diyafram Açıklığı ile, Düşük Işıklı Yerlerde Harika Performans.
- Kompakt ve Hafif Tasarım, Dome Kameralar İçin Çok Uygun.
 - Yüksek Doğruluklu Asperik Lens, Düşük Dispersiyonlu Cam ve Yüksek Yansımaya İndeksli Cam ile Optik Performansı Maksimize Etmek Üzere Tasarlanmıştır.
 - T360 ND Filtresine Gömülü, Yüksek Çözünürlük Kameraları Destekler.

Megapiksel Gece / Gündüz Kızıl Ötesi Vari Fokal Auto İris Mercekler

Teknik Özellikler		
Model	CLD529-05-50-M13	
	317 \$	
		
Fokal Uzaklık (mm)	5 ~ 50mm	
Diyafram Açıklığı (D/f')	1:1,3	
Monteleme	CS	
Format (inch)	1/3"	
Yatay Alan Açısı	51°17' ~ 5°30'	
Boyut (mm)	Ø40,5 x 58,6	
Ağırlık (gr)	85	
M.O.D (m)	0.2	
İşlem	Fokus	Elle
	Zoom	Elle
	İris	Oto (DC Tip)