

Önemli Özellikler:

- Yatay & Dikey Hareket Hızı: Saniyede 360°
- Dijital Çevirme, Fazladan Dikey Hareket Açısı 5°
- Toplam 100x Zoom (10x Optik Zoom, 10x Dijital Zoom)
- Gece / Gündüz Özelliği
- Çıkarılabilen IR Kesici Filtre
- AGC, ALC, AES, BLC, AWB
- 360° Dönme, 127 Ön Kurgu Pozisyonu
- Ön Kurgu İçin 8 Adet Grup Tanımlama
- Salınma Hareketi İçin 8 Küme
- 4 Patern Desteği
- 4 Özel Hayat Gizleme Bölgesi
- Fan ve Isıtıcı Dış Alan Muhafazası



Teknik Özellikler

Sensör	1/4" Interline Transfer CCD	Gama Doğrulama	0.45
Çözünürlük	540TVL (Renkli) 570 TVL(S/B)	Haberleşme Arayüzü	RS-485
Min. Aydınlatma	0.7 Lüks (Renkli) 0.02 Lüks (S/B)	Dikey Hızı	0.5-30°/s
Etkin Piksel Sayısı	PAL: 752(H) x 582(V); NTSC: 768(H) x 494(V)	Yatay Hızı	0.5-30°/s
Tarama Sistemi	2:1 Geçmeli Tarama	BLC	Düşük / Yüksek / Orta / Kapalı
S/N Oranı	>50dB	DNR	-
Senkronizasyon	Dahili	AGC	Normal / Yüksek / Kapalı
Optik Zoom	x10	Baud Rate	2400 / 4800 / 9600
Dijital Zoom	x10	Protokol	Pelco-D, Pelco-P
Fokal Mesafe	3.8 - 38 mm	Video Çıkış	CVBS : 1.0Vp-p / 75ohm
Görüş Açısı	64°6' - 7°2'	Besleme	DC 12V
AWB	Otomatik / Elle	Enerji Harcama	7W (Maks.)
Gece & Gündüz	Otomatik / Gece / Gündüz	Çalışma Sıcaklığı	0°C ~ +40°C / 30% ~ 85% RH
ICR	Evet	Ağırlık	1.2 kg
Elektronik Shutter	1/60 s ~ 1/120,000 s (NTSC) / 1/50 s ~ 1/120,000 s (PAL)	Boyutlar	Dom: Ø107.7 Muhafaza: Ø128x187(Y)mm

