

Önemli Özellikler:

- 1/4" Interline Transfer CCD
- Otomatik Gece / Gündüz; Renkli / SB fonksiyonu
- Çift IR Filtre Değişirme Anahtarı (IR Kesme Fonks.)
- 100x (10x Optik zoom, 10x Dijital Zoom)
- Min. Aydınlatma Renkli: 0.7Luks / F1.8 S/B: 0.02Luks / F1
- 127 Ön Kurgu
- 4 Özel Hayat Maskeleye
- Ön Kurgu (Preset) Hızı Max 360°/s
- Dönme Aralığı: Yatay Hareket 360° Dikey Hareket 180°
- Manuel Hız 0.05° ~360°/s
- 8 Rota Grubu
- RS-485 (Pelco-D, Pelco-P Protokol)
- Fan ve Isıtıcı Dış Alan Muhafazası



Teknik Özellikler

Sensör	1/4" Interline Transfer CCD	Koruma Sınıfı	IP66
Çözünürlük	540TVL (Renkli) 570 TVL(S/B)	Gama Doğrulama	0,46
Min. Aydınlatma	0.7 Lüks/F1.8 (Renkli) 0.02 Lüks (S/B)	Haberleşme Arayüzü	RS-485
Etkin Piksel Sayısı	PAL: 752(H) x 582(V); NTSC: 768(H) x 494(V)	Dikey Hızı	0.5-30°/s
Tarama Sistemi	2:1 Geçmeli Tarama	Yatay Hızı	0.5-30°/s
S/N Oranı	>50dB	BLC	Düşük / Yüksek / Orta / Kapalı
Senkronizasyon	Dahili	DNR	-
Optik Zoom	x10	AGC	Normal / Yüksek / Kapalı
Dijital Zoom	x10	Baud Rate	2400 / 4800 / 9600
Fokal Mesafe	3.8 - 38 mm	Protokol	Pelco-D, Pelco-P
Görüş Açısı	64°6' - 7°2'	Video Çıkış	CVBS: 1.0Vp-p / 75ohm
AWB	Otomatik / Elle	Besleme	DC 12V
Gece & Gündüz	Otomatik / Gece / Gündüz	Enerji Harcama	7W (Maks.)
ICR	Evet	Çalışma Sıcaklığı	-40°C ~ +50°C / 30% ~ 90% RH
Elektronik Shutter	1/60 s ~ 1/120,000 s (NTSC) / 1/50 s ~ 1/120,000 s (PAL)	Ağırlık	1.2 kg
		Boyutlar	Dom: Ø107.7 Muhafaza: Ø128 x 187(Y)mm

