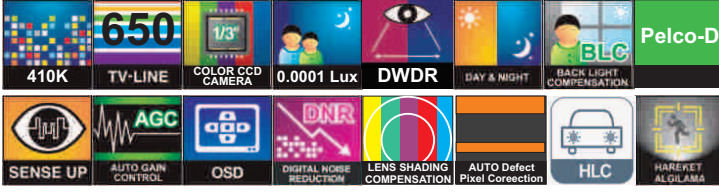


CEB-3000

1/3" Renkli Süper Hassas CCD
650TVL, Gerçek Day/Night
ICR FİLTRE



ÖZELLİKLER

- 1/3" Sony Süper HAD II CCD Sensor
- Gen V DSP
- 650TVL Yüksek Çözünürlük (Renkli) 720TVL (B/W)
- Yüksek Hassasiyet 0.0001Lux
- Dijital WDR (DWDR)
- 3D-Dijital Gürültü Azaltma
- Ölü Piksel Düzeltme
- 8 Bölgede Özel Alan Maskelemesi
- Hareket Algılama: 4 Bölge

Yapısal Özellikler

- CS Montajlı Lens ya da C Montajlı Lens ayarlı
- DC12V

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kamera	PAL
Sensor	1/3" SONY SÜPER HAD CCD II
Tarama Sistemi	2:1 İnterlace
Senkronize Tipi	Dâhili
S/N Oranı	52dB;den fazla (AGC kapalı)
Efektif Piksel	752(Y)x582(D) Piksel (PAL)
Çözünürlük	650 TV-Line(Renkli)/720 TV-Line (Siyah/Beyaz)
Video Çıkış Düzeyi	1.0 Vp-p (Negatif senk.) Sonlandırma 75%
Min. Aydınlatma	0.01Lux (F/1.2), 0.0001Lux (Sense up)
O.S.D	Evet(Çoklu Dilde)
Elk. Shutter Hızı	Oto/Flicker 1/50sn ~ 1/100,000sn
Beyazlık Dengesi	ATW(2,500°K ~ 9,500°K)/Elle/AWC
Arka Aydınlatma	Kapalı/BLC/HLC/DWDR
DNR (3D)	OTO/DÜŞÜK/ORTA/YÜKSEK/KAPALI
AGC	DÜŞÜK / ORTA / YÜKSEK / KAPALI
Kamera Başlığı	Aç / Kapa (Seçilebilir)
Gündüz & Gece	İCR (Oto, Renkli, Siyah/Beyaz)
Özel Alan Maskeleme	Aç / Kapa (8 Bölge Seçilebilir)
Hareket Algılama	Aç / Kapa (4 Bölge Seçilebilir)
Aynalama	Aç / Kapalı
Sense - Up	Oto (Seçilebilir limit 2X ~1024X)/Sabit/Kapalı
Hata Telifisi	OTO/Kapalı
MEKANİK	
Boyut	Ø59.8(G) x 63.8(Y) x 109.4(D) mm
Ağırlık	Yaklaşık 300g
ÇEVRESEL	
Yapısı	Alüminyum
Çalışma Sıcaklığı	-10°C ~ 50°C
Saklama Sıcaklığı	-20°C ~ 60°C
Nem	0% ~ 90%
FONKSİYON	
Protokol	PELCO D
Baud Hızı	2400 ~ 9600
İletişim (opsiyonel)	RS - 485
ELEKTRONİK (Güç Tüketimi)	
Besleme Voltajı	DC12V ±10%
Akım Tüketimi	Mak. 200mA(@12V DC)
SERTİFİKALAR	CE, FCC, ROHS

BOYUTLAR

