

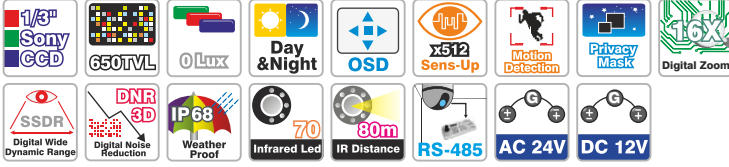
# Infraredli Bullet Kameralar

## DP-ICB741 / 650 TVL

**DUNLOP®**



960H  
CCD

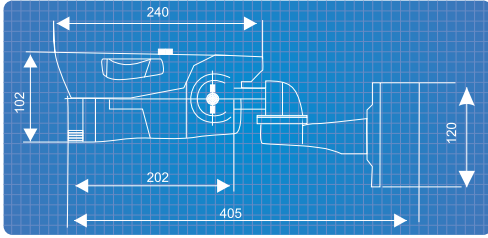


### Genel Özellikler

- 1/3" Sony Super HAD CCD II
- 650TVL Görüntü Kalitesi
- True Day / Night Fonksiyonu ( IR-CUT Filtresi İçerir )
- RS-485 ile Menü ve IR LED Kontrolü
- Sens-Up x512
- D-WDR Fonksiyonu
- DIS, 3D-DNR
- 3.5~16mm IR Lens F1.2
- 80m Aydınlatma Mesafesi
- Winner5 DSP Teknolojisi
- Dinamik IR
- HLC, Hareket Algılama, Maskeleye Özelliği
- 3 Axis Ayarlanabilir Akrobat ayak
- IP68 Koruma Standard
- Dahili fan ve ısıtıcı içerir.

### Teknik Özellikler

Resim Sensörü	1/3" SONY Super HAD II CCD
Sinyal Sistemi	PAL
Toplam Piksel	470K pixels
Tarama Sistemi	2:1 Interlace
Senkronizasyon	Internal
Çözünürlük	650 TVL ( Renkli )
Day & Night	Color / Auto / BW / EXT ( True Day / Night )
Lens	3.5 ~ 16mm Auto İris Lens
S/N Oranı	52 dB den daha iyi (AGC Off)
Video Çıkışı	CVBS: 1.0Vp-p Kompozit 75Ω
Min. Işık Seviyesi	0.1Lux @ F1.2 ( Renkli ) 0.0001Lux Siyah / Beyaz ( Sens-up x512 ) 0Lux ( IR Açık )
OSD Menü	Dahili OSD Kontrol Menüsü
Beyaz Ayarı (WB)	ATW / Outdoor / Indoor / Manual / AWC (1,700°K ~ 11,000°K)
Shutter Hızı	Auto / Manual (1/50 ~ 120,000 sec)
WDR	SSDR
Sens-Up ( DSS )	On / Off (x2 ~ x512)
Arka Işık ( BLC )	BLC / HLC / Off
Kazanç Kontrolü ( AGC )	Low / High / Off
Gürültü Azaltma ( DNR )	On / Off (2D+3D)
Resim Sabitleme ( DIS )	On / Off
Hareket Algılama	On / Off ( Programlanabilir 8 bölüm )
Maskeleye	On / Off (Programlanabilir 12 bölüm )
Aynalama (Mirror)	H Rev seçilebilir
Led Sayısı	70 Adet IR Led
Aydınlatma Mesafesi	80 metre
Dijital Zoom	On / Off (x1 ~ x16)
RS-485	Pelco D
Dil	İngilizce
Video Çıkışı	CVBS: 1.0V p-p Kompozit 75 Ω
Dış Ortam Standardı	IP68
Güç Tüketimi	DC:10V~30V, AC:10V~28V
Çalışma Sıcaklığı / Nemi	-10°C ~ +50°C ( Fan / Heater Açık, -40°C~+70°C ) / 30%~80% RH
İşletim Sıcaklığı	DC:Max. 10W, AC:Max. 12W
Boyutlar	127(W) X 102(H) X 240(L)
Ağırlık	2.4kg



#### IR CUT Fonksiyonu



#### Sense UP



Off

On

#### HLC ( High Light Compensation )



HLC Off

HLC On

#### DIS ( Digital Image Stabilizer )



Off

On

#### 3D DNR ( Digital Noise Reduction )



DNR Off

3D DNR