

ÜRÜN PROFİLİ

FC-GB1465 serisi kameralar, renkli modda 650TVL çözünürlüğüne sahiptir. Dijital WDR, LSC, DPC vb. birçok işlevi içinde barındırır. Arka ışık telafisi için BLC, HLC ve D-WDR kullanır. HLC uygulamalarında oldukça kolaylık sağlayan ekran üzerinde 4 farklı bölge belirleme özelliğine sahiptir. Zaman domeni eklenmiş 3D-DNR işlevi ile, karanlık ortamlarda oluşan gürültüyü ortadan kaldırır ve kodlamada yüksek bant genişliği tasarrufu sağlayarak görüntüyü netleştirir. Barındırdığı yüksek hassasiyetli renkli CCD ve dahili x512 Sens-Up değeri 0.0003 lux aydınlatma şiddetinde temiz bir görüntü üretir.



ANAHTAR ÖZELLİKLER

- 1/3" Yüksek Çözünürlüklü Düşük Aydınlatmalı Interline Transfer CCD
- 650 TV Satırlık Yüksek Çözünürlük
- 1024x Slow-Shutter, 512x Sens-Up değeri
- Dinamik menzil için D-WDR fonksiyonu
- Arka ışık telafisi için BLC & HLC çözümleri
- 3D-DNR Gürültü Filtresi ile düşük lüks değerlerinde yüksek netlik
- Kullanıcı tarafından tanımlanabilir 8 Maskeleye, 4 Hareket, 4 HLC alanı
- Ölü Piksel Giderici, Lens Gölge Giderici
- OSD Menü

D-WDR (Digital Wide Dynamic Range)

Kadrajdaki parlak ve karanlık alanlara ait kazanç değerlerini değiştirerek daha net ve belirgin bir görüntü alınmasını sağlayan işleve D-WDR denir. Bu teknoloji sayesinde, bina girişleri gibi arka planda yüksek ışık alan mekanlarda ön plandaki nesnelere net ve doğal bir şekilde gösterilir.

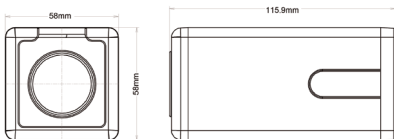


D-WDR Kapalı



D-WDR Açık

EBATLAR



KARAKTERİSTİKLER	FC-GB1470
Görüntü	
Resim Sensörü	1/3" High Resolution Interline Transfer CCD
Toplam Piksel / Efektif Piksel	795(Y) x 596 (D) / 752(Y) x 582 (D)
Tarama Sistemi	2:1 Çapraz
Senkronizasyon	Dahili
Frekans	Yatay: 15.625kHz / Dikey : 50Hz
Yatay Çözünürlük	Renkli : 650 TV Satır / S&B : 700 TV Satır
En Düşük Aydınlatma	Renkli : 0.15Lux(F1.2,50IRE), S/B : 0.1Lux(F1.2,50IRE), 0.0003 (S-Up, x512)
İşaret / Gürültü Oranı	58dB (AGC Kapalı)
Görüntü Çıkışı	CVBS : 1.0Vp-p, 75 Ω (0.714Vp-p Video, 0.286V Kompozit)
Iris Kontrol	DC / Video Iris
Fonksiyonlar	
Elektronik Kesici Hızı	1/50 ~ 1/120.000 sn
Ekran Üstü Menü	İngilizce, Çince, Korece, Japonca, Almanca, İtalyanca, Fransızca, İspanyolca, Portekizce
Dinamik Alan	D-WDR : Açık / Kapalı (20 Seviye Ayarlanabilir)
Arka Işık	BLC / HBLC / Kapalı
Gündüz & Gece	Renkli / Otomatik / S&B
Kazanç Kontrolü	Yüksek / Normal / Düşük / Kapalı
Beyaz Dengeleyici	ATW / Dış Mekan / İç Mekan / Manuel / AWC (1.700° K ~11.000° K)
Sens-Up	Otomatik / Kapalı (x2~x512 Seçilebilir)
Hareket Algılama	Açık / Kapalı (4 Programlanabilir Bölge)
Özel Maskeleye	Açık / Kapalı (8 Programlanabilir Bölge)
Gürültü Filtresi / 3D-DNR	Kapalı / Düşük / Normal / Yüksek / Otomatik
Lens Gölge Giderici (LSC)	Açık / Kapalı
Ölü Piksel Giderici (DPC)	Manuel / Otomatik
OLPF	650nm / 850 nm
İletişim / Ptorokol	RS-485 / Pelco D/P
Diğer	Mirror, Sharpness : Açık / Kapalı Seçilebilir, 15 Karakter Kamera ID
Elektriksel	
Giriş Gerilimi / Güç Tüketimi	DC 12V (±10%) / Maks. 4.0W (DC)
Diğer	
Çalışma Sıcaklığı	-10°C ~ +50°C
Nem Oranı	20% ~ 90% RH
Ağırlık	360 gr
Ebatlar	58 x 58 x 115 mm