

ÜRÜN PROFİLİ

FC-IR4265V IR Bullet kamera, renkli modda 650TVL çözünürlüğüne sahiptir. Dijital WDR, Lens Gölge Giderici, Ölü Piksel Giderici vb. birçok fonksiyonu içinde barındırır. Arka ışık telafisi için BLC, HLC ve D-WDR kullanır. HLC uygulaması uygulama kolaylığı açısından 4 bölge ayarlanabilir. Eski versiyonlarına göre zaman domeni eklenmiş 3D-DNR işlevi ile, karanlık ortamlarda oluşan gürültüyü ortadan kaldırır ve kodlamada yüksek bant genişliği tasarrufu sağlayarak görüntüyü netleştirir. x512 Sense-Up değeri ve üzerinde bulunan 48 Adet F5 IR Led ile karanlık ortamlarda bile net görüntü üretir.



ANAHTAR ÖZELLİKLER

- 1/3" Yüksek Çözünürlüklü Düşük Aydınlatmalı Interline Transfer CCD
- 650 TV Satırlık Yüksek Çözünürlük
- Vandalproof kasa ve IP-66 koruma derecesi
- 1024x Slow-Shutter, 512x Sens-Up değeri
- Dinamik menzil için D-WDR fonksiyonu
- Arka Işık telafisi için BLC & HLC çözümleri
- 3D-DNR Gürültü Filtresi ile düşük lüks değerlerinde yüksek netlik
- 48 Adet Uzun Ömürlü F5 LED
- HCI-IR7265V için 2MP 2.8~12.0mm varifokal lens
- HCI-IR7265F için 3.6mm sabit iris lens
- Kullanıcı tarafından tanımlanabilir 8 Maskeleyme alanı
- Kullanıcı tarafından tanımlanabilir 4 Hareket alanı
- Kullanıcı tarafından tanımlanabilir 4 HLC alanı
- Ölü Piksel Giderici, Lens Gölge Giderici
- OSD Menü



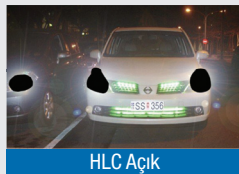
D-WDR Kapalı



D-WDR Açık



HLC Kapalı



HLC Açık



3D-DNR Kapalı



3D-DNR Açık

| KARAKTERİSTİKLER | FC-IR4265F | FC-IR4265V |
|--------------------------------|--|---------------------------------|
| 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 : 0.15 Lux (F1.2,50IRE), S/B : 0 Lux (F1.2,50IRE) IR Açık | |
| İşaret / Gürültü Oranı | 58dB (AGC Kapalı) | |
| Görüntü Çıkışı | CVBS : 1.0Vp-p, 75 Ω (0.714Vp-p Video, 0.286V Kompozit) | |
| Lens | 3.6mm F1.2 | 2.0MP 2.8~12.0mm Varifokal Lens |
| LED | 48 Adet F5 LED | |
| Zoom | - | 4.3x Manuel |
| 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 / EX-CDS (Smart IR Destekler) | |
| 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 Maskeleyme | 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 | |
| Diğer | Mirror, Sharpness : Açık / Kapalı Seçilebilir, 15 Karakter Kamera ID | |
| Elektriksel | | |
| Giriş Gerilimi / Güç Tüketimi | DC 12V (±10%) / Maks. 5.0W (DC) | |
| Diğer | | |
| Çalışma Sıcaklığı | -10°C ~ +50°C | |
| Nem Oranı | 20% ~ 90% RH | |
| Ağırlık / Ebatlar | Yaklaşık 920 gr. / 278 x 123 x 96 mm | |