

## DBB 21 VF

### WDR Varifokal DC Auto İris Dome Kamera



#### Genel Özellikler

- 1/3 "Yüksek Hassasiyet CCD
- Yüksek Çözünürlük: 580 TV Lines
- Dahili DC İris Vari-fokal Lens (f = 2.8 ~ 10.5mm)
- XWDR (Wide Dynamic Range)
- TDN (ICR)
- Minimum Aydınlatma: 0.0002Lux (DSS günü, S / B)
- 3D-DNR
- OSD, AWB, AGC, BLC, 6.13x Dijital zoom
- Privacy Zone, Hareket Algılama, Eclipse
- Dijital Slow Shutter 2x ~ 128x Field (DSS)
- 3 eksenli Ücretsiz Lens Rotasyon hareketi
- RS-485 (Pelco-D) Arabirim

# DBB 21 VF

## WDR Varifocal DC Auto İris Dome Kamera

### Teknik Özellikler

Model	DBB-21VF
Sinyal Sistemi	PAL
Tarama Sistemi	2: 1 Interlace
Tarama Frekansı (H)	15,625 KHz
Tarama Frekansı (V)	50 Hz
Görüntü Sensörü	1/3 "Yüksek Hassasiyet CCD
Senkronizasyon Sistem	İç
Toplam Piksel Sayısı	795 (H), 596 (V) *470K x
Etkin Piksel Sayısı	752 (H), 582 (D), 440K x
Yatay Çözünürlük	580 TV Lines
Video Çıkışı Seviyesi	1.0 Vp-p (75Ω, Kompozit)
S / N Oranı	52dB (AGC kapalı, BW modu) daha fazla
Dijital Zoom Oranı	6.13x
Lens	DC İris Değişken odak Lens (f = 2.8 ~ 10.5mm, F1.2)
Gündüz & Gece Sistemi	Elektronik Hassasiyet-up (DSS), ICR (AGC tipi)
Dijital Slow Shutter	Kapalı / 2x ~ 128x Field
Min. Aydınlatma	0.1 Lux (Renkli) / 0.0002 Lux (DSS günü, S / B)
WDR (Wide Dynamic Range)	Yukarı 60dB (Düşük / Orta / Yüksek) için
3D-DNR	Seviye (0 ~ 63)
OSD Menü	ENG / KOR / RSN / CHN / SPN / FRN
Beyaz Dengesi	ATW / ANTI-ROL / PUSH / Manuel
AGC	Düşük / Orta / Yüksek Kapalı
BLC	Düşük / Orta / Yüksek Kapalı
Eclipses İşlevi	Açık / Kapalı (16 Bölgeleri) üzerinde
Gizlilik Bölgesi	Açma / Kapama (8 Programlanabilir Bölge)
Hareket Algılama	Açma / Kapama (4 Programlanabilir Bölge)
Parlaklık Kontrolü	0 ~ 100
Stabilizatör	Açık kapalı
D-Etkisi	V-Flip / Mirror / Döndürme
Gece Patlama	Açık kapalı
Elektronik Obtüratör Hızı	1/50 ~ 1 / 90,000sec.
Güç Gerilimi	12VDC (+% 10,% 20)
Güç Tüketimi	Maks. 2.4W / 200mA
Boyutlar	92.0 (Ø) 123 (W) x 101.5 (H) mm x
Ağırlık (Net)	Yaklaşık. 366g