

SCD-2020/2040/2021

1/3" Yüksek Çözünürlüklü Dome Kamera

KAMERA

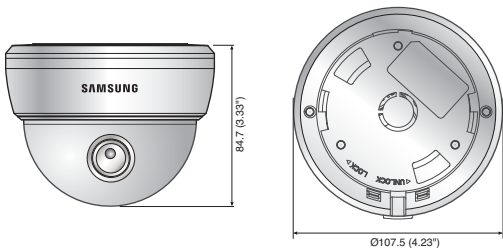


Özellikler

- 1/3" Süper HAD renkli CCD
- En son nesil Ödüllü DSP cihazı, W-V teknolojisini temel alır
- Yerleşik otomatik irisli sabit lens: 3,7mm (SCD-2020)
8mm (SCD-2040)
3,7, 8mm (SCD-2021)
- Geliştirilmiş 2B/3B gürültü azaltma teknolojisi, SSNRIII
- 7/24 işlerde Gündüz-Gece kapasitesi
- 600TV satır yüksek çözünürlük
- Min. aydınlatma 0,15Lüks@F1,2 (Renkli)
0,0003Lüks@F1,2 (Renk hass. art.)
- Çeşitli iç mekân uygulamaları için kompakt ve şık tasarım
- Programlanabilir 12 bölge özel maskeleye
- SDDR (Samsung Süper Dinamik Aralığı)
- HLC (Yüksek Işık Dengeleme)
- DIS (Dijital Görüntü Sabitleme)
- Hareket algılama
- Koaksiyel kontrol
- 512x hassasiyet artırma desteği
- Çok dilli OSD
- 52dB S/G oranı
- Çift Voltaj: 12V DC / 24V AC

Boyutlar

Birim: mm (inç)



Teknik Değerler

	SCD-2020N/2040N/2021N	SCD-2020P/2040P/2021P
ELEKTRİK		
Giriş Voltajı	Çift (12V DC / 24V AC)	
Enerji Tüketimi	Maks. 3.5W	
VIDEO		
Görüntüleme Aygıtı	1/3" Süper HAD CCD	
Toplam Piksel	811(Y) x 508(D)	795(Y) x 596(D)
Etkin Piksel	768(Y) x 494(D)	752(Y) x 582(D)
Tarama Sistemi	2 : 1 Geçmeli	
Senkronizasyon	Dâhili / Line-lock	
Frekans	Y:15,734KHz / D: 59,94Hz	Y: 15,625KHz / D: 50Hz
Yatay Çözünürlük	600TV satır (Min.)	
Min. aydınlatma	Renkli: 0,15Lüks (50 IRE@F1,2), 0,0003Lüks (512x hass. art.)	
S / G (Y sinyali)	52dB (AGC kapalı, Ağır açık)	
Video Çıkışı	CVBS: 1,0Vp-p / 75Ω kompozit	
LENS		
Zurn Oranı	Sabit	
Odak Mesafesi	3,7mm: SCD-2020 / 8mm: SCD-2040 / 3,7, 8mm: SCD-2021	
Maks. Diyafram Oranı	F2,0	
Min. Nesne Uzaklığı	0,4m (1,31ft)	
Açısal Görüş Alanı	Y: 71° / D: 52°	Y: 33° / D: 25°
PAN/TILT/DÖNDÜRME		
Pan Aralığı	0° ~ 352°	
Tilt Aralığı	0° ~ 75°	
Döndürme Aralığı	0° ~ 348°	
ÇALIŞMA		
Ekran Üstü Menü	İngilizce, Japonca, İspanyolca, Fransızca, Portekizce, Tayvan Dili, Korece	İngilizce, Fransızca, Almanca, İspanyolca, İtalyanca, Çince, Rusça, Lehçe, Çekçe, Romence, Sırpça, İsveççe, Danca, Türkçe, Portekizce
Kamera Adı	Kapalı / Açık (15 karakterli gösterim)	
Gündüz-Gece	Oto (Elektrikli) / Renkli / S/B	
SDDR	Açık / Kapalı (Seviye ayarlı)	
Arka Işık Dengeleme	BLC / HLC / Kapalı	
Hareket Algılama	Açık/Kapalı (programlanabilir 8 bölge)	
Dijital Görüntü Sabitleme	Açık/Kapalı	
Gizli Maskeleye	Açık/Kapalı (programlanabilir 12 bölge)	
2B+3B Gürültü Filtresi (SSNRIII)	Açık/Kapalı	
Hass. Art. (Çerçeve Entegre)	Oto/Kapalı (Seçilebilir 2x ~ 512x)	
Kazanç Kontrol	Düşük/Yüksek/Kapalı	
Beyaz Ayar	ATW / AWC / Manuel / İç Mekan / Dış Mekan	
Elektronik Diyafram Hızı	ATW / Dış Mekan / İç Mekan / Manuel / AWC (1700K° ~ 11.000K°)	
Haberleşme	Koaksiyel Kontrol	
Çevirme/Ayna	Açık/Kapalı	
ÇEVRE		
Çalışma Sıcaklığı / Nemi	-10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F) / %30 ~ %90 BN	
MEKANİK		
Boyutlar (GxY)	Ø107,6 x 83,7mm (Ø4,24" x 3,3")	
Ağırlık	285g (0,63 lb)	
Sertifikalar	FCC (A Sınıfı), UL/cUL kayıtlı	CE (A Sınıfı), UL/cUL kayıtlı