

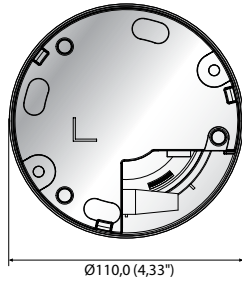
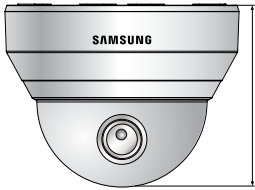


Temel Özellikleri

- En faz. 2M (1920 x 1080) çözünürlük
- 3,6mm sabit lens
- 0,15 Lüks@F1.8 (Renkli), 0 Lüks@F1.8 (S/B : IR LED açık)
- 30fps@tüm çözünürlüklerde (H.264)
- H.264, MJPEG çift kodek, Çoklu yayın akışı
- Hareket Algılama, Kurcalama, DWDR
- mikro SD/SDHC bellek yuvası, PoE
- IR görüntülenebilir uzunluk 15m
- Koridor izleme desteği (Döndür 90° /270°)
- LDC desteği (Lens Bozulmasını Düzeltme)

Boyutlar

Birim : mm (inç)



Aksesuarlar (İsteğe Bağlı)



SBP-300HM7 SBP-300LM SBP-300CM SBP-300WM1 SBP-300WM SBP-300B SBP-300PM SBP-300KM

* Bir SD bellek kartına kayıtlı veriler güç kapatma, mekanik darbe, bellek kartı çıkarma veya diğer işlemler sırasında kaybolabilir veya veri erişimiyle hasar görebilir. Veri kaybı veya hasarı bir bellek kartı ömrünün sonuna ulaştığında da -ki işlem koşullarına göre değişir- gerçekleşebilir. Hasara karşı hiçbir garanti verilmemektedir (pasif hasar dahil).

SND-L6013RN/P

| | |
|-------------------------------------|---|
| VIDEO | |
| Görüntüleme Aygıtı | 1/2.9" 2.19M CMOS |
| Toplam Pikseller | 2.000(Y) x 1.121(D) |
| Efektif Pikseller | 1.984(Y) x 1.105(D) |
| Tarama Sistemi | Aşamalı |
| Min. Aydınlatma | Renkli : 0,15 Lüks (1/30sn., F1.8), 0,003 Lüks (2sn., F1.8) S/B : 0 Lüks (IR LED açık) |
| LENS | |
| Odak Uzaklığı (Yakınlaştırma Oranı) | 3,6mm sabit |
| En faz. Diyafram Açıklığı Oranı | F1.8 |
| Açılabilir Görüntüleme Alanı | Y : 86,5° / D : 47,8° / D : 101,2° |
| Min. Nesne Mesafesi | 0,5m (1.64ft) |
| Lens Tipi | Sabit |
| Montaj Tipi | Kart tipi |
| PAN / TILT / DÖNDÜR | |
| Pan / Tilt / Döndür Aralığı | 0° ~ 350° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355° |
| İŞLETİMSEL | |
| IR Görüntülenebilir Uzunluk | 15m (49.21ft) |
| Kamera Başlığı | Kapalı / Açık (15 karaktere kadar görüntülenir) |
| Gündüz ve Gece | Gerçek Gündüz ve Gece |
| Arka Işık Dengeleme | Kapalı / BLC |
| Kontrast İyileştirme (DWDR) | SSDR (Samsung Super Dynamic Range) (Kapalı/Açık) |
| Dijital Gürültü Azaltma | SSNR (Kapalı / Açık) |
| Hareket Algılama | Kapalı / Açık (4 adet dikdörtgen bölge) |
| Gizlilik Maskesi | Kapalı / Açık (6 adet dikdörtgen bölge) |
| Kazanç Kontrolü | Kapalı / Düşük / Orta / Yüksek |
| Beyaz Dengesi | ATW / AWC / Manuel / İç Mekan / Dış Mekan |
| LDC (Lens Bozulmasını Düzeltme) | Kapalı / Açık (min / maks ile 5 düzey) |
| Elektronik Obtüratör Hızı | Minimum / Maksimum / Kırpışma Önleme |
| Çevirme / Yansıtma | Çevirme / Yansıtma / Koridor izleme |
| Akıllı Video Analizi | Metaveriyle hareket algılama, Kurcalama |
| Alarm Tetikleyiciler | Hareket algılama, Kurcalama algılama, SD kart hatası, NAS hatası |
| Alarm Olayları | FTP ve E-Posta üzerinden karsıya dosya yükleme, Olayda yerel depolama kaydı, E-Posta üzerinden bildirim |
| AG | |
| Ethernet | RJ-45 (10/100BASE-T) |
| Video Sıkıştırma Biçimi | H.264, MJPEG |
| Çözünürlük | 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 576, 640 x 480, 320 x 240 |
| Maks. Kare Oranı | H.264 : Tüm çözünürlüklerde maks. 30 fps MJPEG : En fazla 11fps 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, En fazla 15fps diğer çözünürlükte |
| Video Kalitesi Ayarlama | H.264 : Hedef bit hızı düzeyi kontrolü, MJPEG: Kalite seviyesi kontrolü |
| Bit Hızı Kontrol Yöntemi | H.264 : CBR veya VBR, MJPEG : VBR |
| Akış Kapasitesi | Çoklu akış (3 profile kadar) |
| Ses Giriş/Çıkışı | Entegre mik. |
| Ses Sıkıştırma Biçimi | G.711 u-law / G.726 seçilebilir G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz, G.726 : 16Kbps, 24Kbps, 32Kbps, 40Kbps |
| Sesli İletişim | Tek yönlü ses |
| IP | IPv4, IPv6 |
| Protokol | TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSH, DLCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour |
| Güvenlik | HTTPS (SSL) oturum açma kimlik doğrulama, Digest oturum açma kimlik doğrulama IP adresi filtreleme, Kullanıcı erişim günlüğü, 802.1x kimlik doğrulama |
| Akış Yöntemi | Unicast / Multicast |
| Maks. Kullanıcı Erişimi | Unicast modunda 6 kullanıcı |
| Depo | mikro SD/SDHC maks. 32G, NAS - SD bellek kartında kayıtlı hareketli görüntüler indirilebilir - Yerel bilgisayara manuel kayıt |
| Uygulama Programlama Arayüzü | ONVIF Profil S, G, SUNAPI (HTTP API) |
| Web Sayfası Dili | İngilizce, Fransızca, Almanca, İspanyolca, İtalyanca, Çince, Korece, Rusça, Japonca, İsveççe, Danca, Portekizce, Türkçe, Lehçe, Çekçe, Romence, Sırpça, Flemence, Hırvatça, Macarca, Yunanca, Norveççe, Fince |
| Web Görüntüleyici | Desteklenen İşletim Sistemi : Windows XP / VISTA / 7 / 8 / 8.1, MAC OS X 10.7 ~ 10.10 Desteklenen Tarayıcı : Microsoft Internet Explorer (Sür. 8 ~ 11), Mozilla Firefox (Sür. 9 ~ 35), Google Chrome (Sür. 15 ~ 40), Apple Safari (Sür. 8.0.2 (Mac OS X 10.10), 7.0.6 (Mac OS X 10.9), 6.0.2 (sadece Mac OS X 10.8, 10.7), 5.1.7) * Sadece Mac OS X |
| Merkezi Yönetim Yazılımı | SmartViewer |
| ÇEVRESEL | |
| Çalışma Sıcaklığı / Nemliliği | -10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) / %90 Bağıl Nemden Düşük |
| Depolama Sıcaklığı / Nemlilik | -30°C ~ +60°C (-22°F ~ +140°F) / %90 Bağıl Nemden Düşük |
| ELEKTRİKSEL | |
| Giriş Gerilimi / Akımı | PoE (IEEE802.3af, Class2) |
| Güç Tüketimi | En faz. 5,9W |
| MEKANİK | |
| Renk / Malzeme | Fildişi / Plastik |
| Boyutlar (GxY) | Ø110,0 x 86,0mm (Ø4,33" x 3,39") |
| Ağırlık | 245g (0,54 lb) |

* En son ürün bilgisi / özellikler, www.samsungsecurity.com sayfasında bulunabilir.