

SNO-1080R

VGA Hava Koşullarına Dayanıklı Ağ IR Kamerası

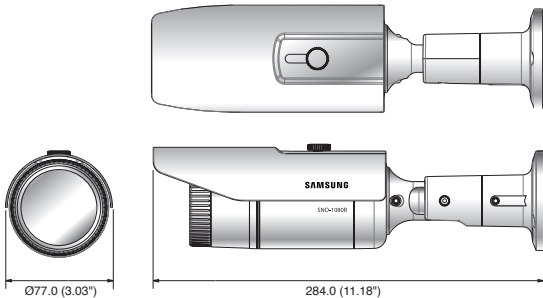


Temel Özellikler

- VGA çözünürlüğünde maks. 30fps
- 2,3 ~ 7,9mm (3.4x) değişken odaklı lens
- H.264, MJPEG çift codec
- IR LED (15 adet), PoE

Boyutlar

Birim : mm (inç)



Teknik Özellikler

	SNO-1080RN	SNO-1080RP
VIDEO		
Görüntüleme Cihazı	1/4 inç PS CMOS	
Toplam Piksel	680(Y) x 512(D)	
Etkili Piksel	640(Y) x 480(D)	
Tarama Sistemi	Kademeli	
Min. Aydınlatma	0.7Lux (F1.2)	
S/N Oranı	50dB	
Video Çıkışı	Kurulum için DIP konektör türü	
LENS		
Odak Uzunluğu (Zoom Oranı)	2,3 ~ 7,9mm (3.4x) Değişken odaklı	
Maks. Diyafram Açıklık Oranı	F1.2	
Açısal Görüş Alanı	Y : 94°(Geniş) ~ 26.5°(Tele), D : 70°(Geniş) ~ 20°(Tele)	
Min. Nesne Mesafesi	500mm (1.64ft)	
Lens Türü	DC otomatik iris	
Montaj Tipi	Yuvaya montaj (Ø14)	
ÇALIŞMA		
IR LED'i	15 adet	
Görüntülenebilir Uzunluk	15m	
Kamera Başlığı	Kapalı / Açık (En fazla 15 karakter görüntülenir)	
Gündüz ve Gece	Otomatik (ICR) / Renkli / S/B	
Arka Işık Telifisi	Kapalı / BLC	
Kontrast İyileştirme	SSDR (Samsung Süper Dinamik Aralık) (Kapalı / Açık)	
Dijital Parazit Azaltma	SSNR III (2D+3D parazit filtresi) (Kapalı / Açık)	
Hareket Algılama	Kapalı / Açık (4 programlanabilir bölge)	
Mahremiyet Maskesi	Kapalı / Açık (32 adet 4 noktalı poligon)	
Algılama (Kare Tümlleştirme)	Kapalı / Otomatik (2x ~ 60x)	
Kazanç Kontrolü	Kapalı / Düşük / Orta / Yüksek	
Beyaz Ayar	ATW / AWC / Manuel / İç Mekan / Dış Mekan	
Elektronik Obtüratör Hızı	Otomatik / A.FLK / Manuel (60x ~ 1/12000 san)	
Döndürme / Ayna	Kapalı / Açık	
Akıllı Video Analizi	Yüz algılama	
Alarm G/Ç	1 adet Giriş	
AĞ		
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)	
Video Sıkıştırma Formatı	H.264, MJPEG	
Çözünürlük	4 : 3 Mod - 640 x 480 / 320 x 240 / 160 x 120	
Maks. Kare Hızı	Tüm çözünürlüklerde maks. 30 fps	
Video Kalitesi Ayarı	H.264 : Sıkıştırma seviyesi, Hedef bit hızı seviyesi kontrolü MJPEG : Kalite seviyesi kontrolü	
Bit Hızı Kontrol Yöntemi	H.264 : CBR veya VBR, MJPEG : VBR	
Akış Özelliği	Çoklu akış (10 profile kadar)	
IP	IPv4, IPv6	
Protokol	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, ONVIF	
Güvenlik	HTTPS(SSL) Oturum açma kimlik doğrulama, Özel oturum açma kimlik doğrulama IP adresi filtreleme, Kullanıcı erişimi günlüğü, 802.1x kimlik doğrulaması	
Akış Yöntemi	Tekli yayın / Çoklu yayın	
Maks. Kullanıcı Geçişi	Tekli yayın durumunda 5 kullanıcı	
ONVIF Uyumluluğu	Var	
Web sayfası Dili	İngilizce, Fransızca, Almanca, İspanyolca, İtalyanca, Çince, Korece, Rusça, Japonca, İsveççe, Danca, Portekizce, Türkçe, Lehçe, Çekçe, Rumence, Sırpça, Hollandaca, Hırvatça, Macarca, Yunanca	
Web Viewer	Desteklenen İşletim Sistemi: Windows XP / VISTA / 7, MAC OS Desteklenen Tarayıcı: Internet Explorer 6.0 veya üstü, Firefox, Google Chrome, Apple Safari	
Merkezi Yönetim Yazılımı	NET-i viewer	
ÇEVRESEL		
Çalışma Sıcaklığı / Nem	-10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F) / %20 ~ %80 Bağıl Nem	
ELEKTRİK		
Giriş Voltajı / Akım	12V DC / PoE (IEEE802.3af)	
Güç Tüketimi	Maks. 7W	
MEKANİK		
Renk / Malzeme	Koyu gri / ALDC	
Boyutlar (GxYxD)	Ø77,0 x 216,0mm (Ø3,03inç x 8,5inç) (Kelepçe açısı 90°), 284,0mm (11,18inç) (Kelepçe açısı 180°)	
Ağırlık	1Kg (2,2 lb)	