

# XNO-L6080R

2M Ağ IR Bullet Kamera

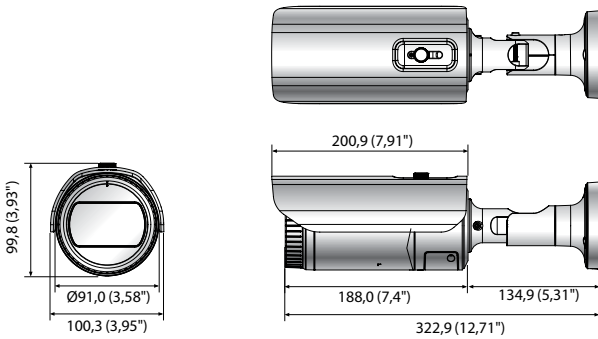


## Temel Özellikleri

- En Faz. 2 megapiksel (1920 x 1080) çözünürlük
- 3,2 ~ 10 mm (3.1x) motorize değişken odaklı lens
- Tüm çözünürlüklerde en fazla 60 fps (H.265 / H.264)
- H.265, H.264, MJPEG kodak destekli, Çoklu akış
- Gündüz ve Gece (ICR), WDR (120dB), Sis Giderme
- Kurcalama, Odak bozukluğu algılama
- Hareket Algılama, Devir
- SD/SDHC/SDXC bellek yuvası (En fazla 256 GB)
- Koridor izleme, WiseStream II desteği
- IR görülebilir uzaklık 30 m
- IP66, IK10, PoE desteği

## Boyutlar

Birim : mm (inç)



## Aksesuarlar (İsteğe Bağlı)



SBO-126B



SBP-302PM

## XNO-L6080R

<b>VIDEO</b>	
Görüntüleme Aygıtı	1/2.8" 2M CMOS
Toplam Pikseller	1.945(Y) x 1.109(D) 2.16M
Efektif Pikseller	1.945(Y) x 1.097(D) 2.13M
Tarama Sistemi	Aşamalı Tarama
Min. Aydınlatma	Renk : 0.1 Lüks@F1.6, S/B : 0 Lüks (IR LED açık)
S / N Oranı	50 dB
Video Çıkışı	CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω kompozit, 720 x 480(N), 720 x 576(P), kurulum için USB : kurulum için mikro USB tip B, 1280 x 720
<b>LENS</b>	
Odak Uzaklığı (Yakınlaştırma Oranı)	3,2 ~ 10 mm (3.1x) motorize değişken odaklı
En Faz. Diyafram Açıklığı Oranı	F1.6 (Geniş) ~ F2.9 (Tele)
Açılabilir Görüş Alanı	Y : 109,0° (Geniş) ~ 33,2° (Tele) / D : 57,4° (Geniş) ~ 18,7° (Tele) / D : 132,0° (Geniş) ~ 38,0° (Tele)
Min. Nesne Mesafesi	0,5 m (1,64 ft)
Odak Kontrolü	Kolay odak (Motorize V/F) / Ağ üzerinden Manüel - Uzaktan denetim (Manüel, Kolay odak)
Lens / Montaj Türü	DC otom.iris / Karta takılan tür
<b>İŞLETİMSEL</b>	
IR Görülebilir Mesafe	30 m (98,43 ft)
Kamera Başlığı	Kapalı / Açık (85 karaktere kadar görüntülenir) - W/W : İngilizce / Nümerik / Özel karakterler - Çin : İngilizce / Nümerik / Özel / Çince karakterler - Ortak : Çoklu satır (En faz. 5), Renk (Gri / Yeşil / Kırmızı / Mavi / Siyah / Beyaz), Saydamlık, Çözünürlüğe göre oto. ölçeklendirme
Gündüz ve Gece	Otomatik (ICR) / Renkli / S/B / Harici / Takvim
Arka Işık Dengeleme	Kapalı / BLC / HLC (Maskeleye / Karartma), WDR
Geniş Dinamik Aralık	120 dB
Kontrast İyileştirme	SSDR (Kapalı / Açık)
Dijital Gürültü Azaltma	SSNRV (2D + 3D gürültü filtresi) (Kapalı / Açık)
Dijital Görüntü Sabitleme	Kapalı / Açık
Sis giderme	Kapalı / Otomatik / Manüel
Hareket Algılama	Kapalı / Açık (8, 8 noktalı poligon bölge), Devir
Gizlilik Maskesi	Kapalı / Açık (32, dikdörtgen bölge) - Renk : Gri / Yeşil / Kırmızı / Mavi / Siyah / Beyaz - Mozaik
Kazanç Kontrolü	Kapalı / Düşük / Orta / Yüksek
Beyaz Dengesi	ATW / AWC / Manüel / İç Mekan / Dış Mekan (Cıva ve Sodyum dahil)
Kontrast	Düzyey ayar
LDC (Lens Bozulmasını Düzeltme)	Kapalı / Açık (min / maks ile 5 düzey)
Elektronik Optüratör Hızı	Minimum / Maksimum / Kırışma önleme (2 ~ 1/12.000sn)
Dijital PTZ	24x, Dijital PTZ (Önayar, Grup)
Çevirme / Yansıtma	Kapalı / Açık, Koridor görünümü : 90°/270°
Video Analizi	Kurcalama, Odak bozulması algılama, Hareket algılama
Alarm Tetikleyiciler	Hareket algılama, Video analiz araçları, Ağ bağlantısı kesme
Alarm Olayları	FTP üzerinden karşıya dosya yükleme, E-Posta üzerinden Bildirim, yerel depolama (SD/SDHC/SDXC) veya olay tetiklemelerinde NAS kayıt
Piksel Sayacı	Destek
<b>AĞ</b>	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Video Sıkıştırma Biçimi	H.265 / H.264 (MPEG-4 parça 10/AVC) : Ana / Temel Çizgi / Yüksek, MJPEG
Çözünürlük	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Maks. Kare Oranı	H.265 / H.264 : Tüm çözünürlüklerde en faz. 60 fps, MJPEG : En faz. 30 fps
Smart Codec	Manüel mod (Alan bazlı : 5)
WiseStream II	Destek
Video Kalitesi Ayarlama	H.265 / H.264, MJPEG : Hedef Bit Hızı Düzeyi Kontrolü
Bit Hızı Kontrol Yöntemi	H.265 / H.264 : CBR veya VBR, MJPEG : VBR
Yayın Akışı Kapasitesi	Çoklu yayın akışı (5 profile kadar)
IP	IPv4, IPv6
Protokol	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour
Güvenlik	HTTPS (SSL) oturum açma kimlik doğrulama, Digest oturum açma kimlik doğrulama, IP adresi filtreleme, Kullanıcı erişim günlüğü, 802.1X kimlik doğrulama, (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Akış Yöntemi	Unicast / Multicast
Maks. Kullanıcı Erişimi	Unicast modunda 20 kullanıcı
Kenar Depolama	SD/SDHC/SDXC 1 yuva (256GB'a kadar) - SD/SDHC/SDXC bellek kartında kayıtlı hareketli görüntüler indirilebilir. NAS (Ağa Bağlantılı Depolama), Anında kayıt için yerel PC
Uygulama Programlama Arayüzü	ONVIF profil S/G, SUNAPI (HTTP API), Wisenet Açık Platform
Web Sayfası Dili	İngilizce, Korece, Çince, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Almanca, Japonca, Rusça, İsveççe, Portekizce, Çekçe, Lehçe, Türkçe, Flemenkçe, Macarca, Yunanca
Web Görüntüleyici	Desteklenen İşletim Sistemi : Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Desteklenen Tarayıcı : Google Chrome 63, MS Edge 41, MS Internet Explorer 11, Mozilla Firefox 57 (Sadece Window 64 bit), Apple Safari 11 (Sadece Mac OS X)
Merkezi Yönetim Yazılımı	SmartViewer, SSM
<b>ÇEVRESEL</b>	
Çalışma Sıcaklığı / Nemliliği	-40 °C ~ +55 °C (-40 °F ~ +131 °F) / %90 Altı Bağıl Nem
Depolama Sıcaklığı / Nemlilik	-50 °C ~ +60 °C (-58 °F ~ +140 °F) / %90 Altı Bağıl Nem
Sızıntı Koruması/Darbelere Direnç	IP66 / IK10
<b>ELEKTRİKSEL</b>	
Giriş Gerilimi / Akımı	PoE(IEEE802.3af, Class3)
Güç Tüketimi	En Fazla 11 W, Tipik 5 W
<b>MEKANİK</b>	
Renk / Malzeme	Koyu gri / Alüminyum
Boyutlar (GxY)	Ø91,0 x 132,9 mm (Ø3,58" x 12,71")
Ağırlık	1,298 g (2.86 lb)

\* En son ürün bilgisi / özellikler, hanwha-security.eu sayfasında bulunabilir

\* Tasarım ve spesifikasyonlar önceden bildirim yapılmadan değiştirilebilir.

\* Wisenet, daha önce Samsung Techwin olarak bilinen Hanwha Techwin'in tescilli ticari markasıdır.