

# QNE-7080RV/7080RVW

4M Ağ IR Flateye Kamera



QNE-7080RV

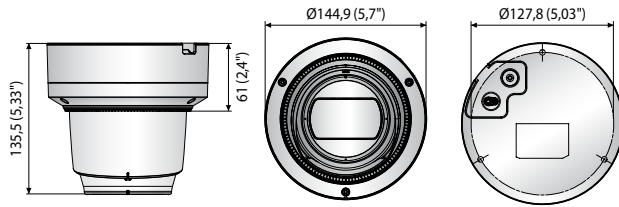
QNE-7080RVW

## Temel Özellikleri

- En fazla 4 megapiksel (2592 x 1520) çözünürlük
- 3,2~10 mm (3.1x) motorize değişken odaklı lens
- 0,2 Lüks@F1.6 (Renkli), 0 Lüks (S/B)
- En fazla 20 fps@4MP (H.265 / H.264), tüm çözünürlüklerde 30 fps
- H.265, H.264, MJPEG kodek desteği, Çoklu yayın akışı
- Gündüz ve Gece, WDR (120 dB)
- Kurcalama, Hareket algılama, Odak bozukluğu algılama
- Mikro SD/SDHC/SDXC bellek yuvası (En fazla 128 GB)
- Koridor izleme, WiseStream destek
- IR görülebilir mesafe 30 m
- LDC, PoE / 12V DC

## Boyutlar

Birim : mm (inç)



## Aksesuarlar (İsteğe Bağlı)



SBP-300HM5

SBP-300WM1

SBP-300CM

SBP-300NB

SBP-300B

SBP-300HMW5

SBP-300WMW1

SBP-300CMW

SBP-300PM

SBP-300KB

QNE-7080RV / 7080RVW	
<b>VIDEO</b>	
Görüntüleme Aygıtı	1 / 3" 4M CMOS
Toplam Pikseller	2.720(Y) x 1.536(D)
Efektif Pikseller	2.688(Y) x 1.520(D)
Tarama Sistemi	Progresif
Min. Aydınlatma	Renkli : 0,2 Lüks (30IRE), S/B : 0 Lüks (IR LED Açıklı)
S/N Oranı	50 dB
<b>LENS TİPİ</b>	
Odak Uzaklığı (Yakınlaştırma Oranı)	3,2 ~ 10 mm (3.1x) motorize değişken odaklı
En Faz. Diyafram Açıklığı Oranı	F1.6
Açısal Görüntüleme Alanı	Y : 100,0° (Geniş) ~ 30,5° (Tele) / D : 55,7° (Geniş) ~ 18,3° (Tele) D : 119,6° (Geniş) ~ 35,3° (Tele)
Odak Kontrolü	Simple Focus (Motorize V/F), Manuel, Ağ üzerinden uzaktan denetim
Lenz Tipi	DC Otom Iris
Montaj Tipi	Kart tipi
<b>PAN / TILT / DÖNDÜR</b>	
Pan / Tilt / Döndür Aralığı	0° ~ 350° / 0° ~ 70° / 0° ~ 360°
<b>İŞLETİMSEL</b>	
IR Görülebilir Mesafe	30 m (98,43 ft)
Kamera Başlığı	Kapalı / Açık (Satır başına 20 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 otom. ölçeklendirme
Gündüz ve Gece	Gerçek Gündüz ve Gece
Arka Işık Dengeleme	Kapalı / BLC / WDR
Geniş Dinamik Aralık	120 dB
Dijital Gürültü Azaltma	SSNR (Kapalı / Açık)
Hareket Algılama	Kapalı / Açık (4 poligon 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, Odak düzeltme
Alarm G/Ç	Giriş 1 / Çıkış 1
Alarm Tetikleyiciler	Hareket algılama, Kurcalama algılama, SD kart hatası, NAS hatası, Alarm girişi, Odak düzeltme
Alarm Olayları	FTP ve E-Posta üzerinden karşıya dosya yükleme, Olayda yerel depolama kaydı, E-Posta üzerinden bildirim, Harici çıkış
Piksel Savacı	Destek (Sadece plug-in görüntüleyici)
<b>AĞ</b>	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Video Sıkıştırma Biçimi	H.265, H.264, MJPEG
Çözünürlük	2592 x 1520, 2560 x 1440 (16 : 9), 2304 x 1296, 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 : 4 M'de en fazla 20 fps, tüm gözünürlüklerde en fazla 30 fps, MJPEG : Maks. 15 fps
Smart Codec	WiseStream
Video Kalitesi Ayarlama	H.265 / H.264 : Hedef bit hızı düzeyi kontrolü, MJPEG : Kalite seviyesi kontrolü
Bit hızı kontrol yöntemi	H.265 / H.264 : CBR veya VBR, MJPEG : VBR
Akış Kapasitesi	Çoklu yayın akışı (3 profile kadar)
Ses Giriş/Çıkışı	Hat girişi
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, SSL / TLS, DHCP, 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
Kenar depolama	mikro SD/SDHC/SDXC (En Fazla 128 GB), 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, Korece, Çince, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Almanca, Japonca, Rusça, İsveççe, Portekizce, Çekçe, Lehçe, Türkçe, Flamenkçe, Macarca, Yunanca
Web Görüntüleyici	Desteklenen İşletim Sistemi : Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11 Plug-in free Webviewer Desteklenen Tarayıcı : Google Chrome 65, Firefox 59 (64bit only), MS Edge 41 Plug-in Webviewer Desteklenen Tarayıcı : MS Explore 11, Apple Safari 11 * Sadece Mac OS X
Merkezi Yönetim Yazılımı	SmartViewer
<b>ÇEVRESEL</b>	
Çalışma Sıcaklığı / Nemliliği	-30 °C ~ +55 °C (-22 °F ~ +131 °F) / %90 altı Bağıl Nem * -20 °C (-4 °F) in üzerinde çalıştırılmamalıdır
Depolama Sıcaklığı / Nemlilik	-30 °C ~ +60 °C (-22 °F ~ +140 °F) / %90 altı Bağıl Nem
IP Koruma Sınıfı	IP66
Darbelere Direnç	IK10
<b>ELEKTRİKSEL</b>	
Giriş Gerilimi / Akımı	PoE (IEEE802.3af, Class3) / 12V DC
Güç Tüketimi	En fazla 8.6 W (PoE), En fazla 7.7 W (DC12V)
<b>MEKANİK</b>	
Renk/ Malzeme	Fildişi / Metal (QNE-7080RV), Beyaz / Metal (QNE-7080RVW)
Boyut	Ø144,9 x 135,5 mm (Ø5,70" x 5,33")
Ağırlık	1,3 Kg (2,87lb)

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

\* Tasarım ve spesifikasyonlar önceden bildirim yapılmadan değiştirilebilir.

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