

# XNV-6013M

2M Mobil Vandalizme Dayanıklı Ağ Kamera

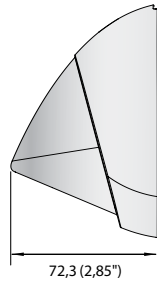
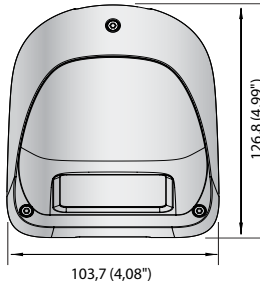
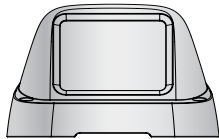


## Temel Özellikleri

- En Fazla 2 Megapiksel (1920 x 1080) çözünürlük
- Tüm çözünürlüklerde en fazla 60 fps (H.265 / H.264)
- 0,04 Lüks@F2.0 (Renkli), 0,04 Lüks@F2.0 (S/B)
- Entegre 2,8 mm sabit lens
- H.265, H.264, MJPEG kodek destekli, Çoklu akış
- Gündüz ve Gece (Elektriksel), WDR (150 dB)
- Kurcalama, Aylak dolaşma, Yön algılama, Odak Bozulmasını algılama, Sis algılama, Sanal hat, Giriş / Çıkış, (Kaybolma)Görünme, Ses algılama, Yüz algılama, Dijital otom takip, Ses Sınıflandırması
- Hareket algılama, Devir
- SD/SDHC/SDXC bellek yuvası (En fazla 256GB)
- IP67, IP6K9K, IK10, NEMA4X
- Koridor görünümü, PoE, LDC, M12 konektör desteği

## Boyutlar

Birim : mm (inç)



## XNV-6013M

<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	Renkli : 0,04 Lüks (F2.0), S/B : 0,04 Lüks (F2.0)
S / N Oranı	50 dB
Video Çıkışı	USB : Mikro USB tip B, 1280 x 720, kurulum için
<b>LENS</b>	
Odak Uzaklığı (Yakınlaştırma Oranı)	2,8 mm sabit
En Faz. Diyafram Açıklığı Oranı	F2.0
Açılabilir Görüntüleme Alanı	Y : 107,4° / D:62,2° / D:122°
Odak Kontrolü	Manüel
Len / Montaj Türü	Sabit / Kart tipi
<b>PAN / TILT / DÖNDÜR</b>	
Pan / Tilt / Döndür Aralığı	±5°/±10°/±90°
<b>İŞLETİMSEL</b>	
Kamera Başlığı	Kapalı / Açık (85 karaktere kadar görüntülenir) - WW : 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	Otom. (Elektrikli) / Renkli / S/B / Program
Arka Işık Dengeleme	Kapalı / BLC / HLC (Maskeleye / Karartma), WDR
Geniş Dinamik Aralık	150 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 noktali, çokgen 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 / Kırpma önleme (2 ~ 1/12.000sn)
Dijital PTZ	24x, Dijital PTZ (Önayar, Grup)
Çevirme / Yansıtma	Kapalı / Açık, Koridor görünümü : 90°/270°
Video / Ses Analizi	Kurcalama, Aylak Dolaşma, Yön Algılama, Odak bozukluğu algılama, Sis algılama, Sanal hat, Giriş/Çıkış, (Kayb)Görünme, Ses algılama, Yüz algılama, Hareket algılama, Dijital otom. takip, Ses sınıflandırması
Alarm Tetikleyiciler	Hareket algılama, Video ve Ses analizi Araçları, Ağ bağlantısı kesme
Alarm Olayları	FTP ve E-Posta üzerinden karşıya dosya yükleme, E-Posta üzerinden Bildirim, yerel depolama (SD/SDHC/SDXC) veya olay tetiklemelerinde NAS kayıt, Harici çıkış, DPTZ önayar
Ses Gürültü Azaltma	Kapalı / Açık
Piksel Savacı	Destek
<b>AG</b>	
Ethernet	M12 konektör (10/100 BASE-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 düzensiz kontrolü
Bit Hızı Kontrol Yöntemi	H.265 / H.264 : CBR veya VBR, MJPEG : VBR
Akış Kapasitesi	Çoklu yayın akışı (10 profile kadar)
Ses Girişi	Seçilebilir (Mik girişi / Hat girişi), Dahili mikrofon
Ses Çıkışı	Besleme gerilimi : 2.5V DC (4mA), Giriş empedansı : yaklaşık 2K Ohm
Ses Sıkıştırma Biçimi	Hat çıkışı, En fazla çıkış düzeyi : 1 Vrms
Sesli İletişim	G.711 u-law/G.726 seçilebilir, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz, G.726 : 16 Kbps, 24 Kbps, 32 Kbps, 40 Kbps, AAC-LC : 16 KHz'de 48 Kbps
IP	İki yönlü (2 Yol)
Protokol	IPv4, IPv6
Güvenlik	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
Akış Yöntemi	HTTSP (SSL) oturum açma kimlik doğrulama, Digest oturum açma kimlik doğrulama, IP adresi filtreleme, Kullanıcı erişim günlüğü, 802.1X kimlik doğrulama, (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Maks. Kullanıcı Erişimi	Unicast / Multicast
Kenar Depolama	Unicast modunda 20 kullanıcı
Uygulama Programlama Arayüzü	SD/SDHC/SDXC 1 yuva (256 GB'a kadar)
Web Sayfası Dili	- SD/SDHC/SDXC bellek kartında kayıtlı hareketli görüntüler indirilebilir. NAS (Ağa Bağlantılı Depolama), Anında kayıt için yerel PC
Web Görüntüleyici	ONVIF profil S/G, SUNAPI (HTTP API), Wisenet açık platform
Merkezi Yönetim Yazılımı	İngilizce, Korece, Çince, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Almanca, Japonca, Rusça, İsveççe, Portekizce, Çekçe, Lehçe, Türkçe, Flemence, Macarca, Yunanca
ÇEVRESEL	Desteklenen İşletim Sistemi : Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12
Çalışma Sıcaklığı / Nemliliği	Plug-in Olmayan Web Görüntüleyici
Depolama Sıcaklığı / Nemlilik	- Desteklenen Tarayıcı : Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49(Sadece Window 64 bit), Apple Safari 9 (Sadece Mac OS X)
IP Koruma Sınıfı	Eklenti Web Görüntüleyici
Titreşime Direnci	- Desteklenen Tarayıcı : MS Explore 11, Apple Safari 9 (Sadece Mac OS X)
Darbelere Direnci	SmartViewer, SSM
<b>ELEKTRİKSEL</b>	
Giriş Gerilimi / Akımı	-40°C ~ +60°C (-40°F ~ +140°F) / %90 Altı Bağıl Nem
Güç Tüketimi	* -30°C (-22°F) 'ın üzerinde çalıştırılmadık
<b>MEKANİK</b>	Depolama Sıcaklığı / Nemlilik
Renk / Malzeme	-50°C ~ +60°C (-58°F ~ +140°F) / %90 Altı Bağıl Nem
Ebatlar (GxYxD)	IP67, IP6K9K
Ağırlık	EN55011:2009+A1:2010, EN50581:2012, EN50121-3-2:2015, EN61000-4-2:2009, EN61000-4-3:2006+A2:2010, EN61000-4-4:2012, EN61000-4-5:2014, EN61000-4-6:2009, EN50155:2007, NEMA 4X
	IK10, NEMA4X

\* 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.