

XNP-6040H

2M 4.3x Ağ PTZ Dome Kamera

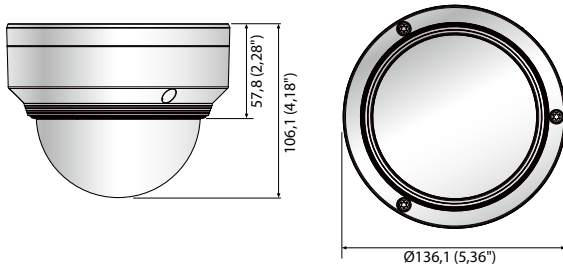


Temel Özellikleri

- En Fazla 2 Megapiksel (1920 x 1080) çözünürlük
- 2.8 ~ 12 mm (4.3x), 24x dijital yakınlaştırma
- H.265, H.264, MJPEG codec destekli, Çoklu akış
- WiseStreamII Desteği
- Gündüz ve Gece (ICR), WDR (150 dB)
- Entegre Gyro sensörlü DIS
- Aylak Dolaşma, Yön algılama, Sis algılama, Ses algılama, Dijital otom. takip, Ses sınıflandırması, Kurcalama
- Hareket algılama
- SD/SDHC/SDXC bellek yuvası (En fazla 512 GB), PoE / 12V DC
- IP66, IK10 desteği

Boyutlar

Birim : mm (inç)



XNP-6040H

VIDEO	
Görüntüleme Aygıtı	1/2.8" 2.16M 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
Min. Aydınlatma	Renkli : 0,015 Lüks (1/30sn, F1.4), S/B : 0,0015 Lüks (1/30sn, F1.4)
S / N Oranı	50 dB
Video Çıkışı	CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω kompozit, 720 x 480(N), 720 x 576(P), kurulum için USB : Mikro USB Tip B, 1280 x 720, kurulum için
LENS	
Odak Uzaklığı (Yakınlaştırma Oranı)	2,8 ~ 12 mm (Optik 4.3x)
En Faz. Dyafram Açıklığı Oranı	F1.4
Açısal Görüntüleme Alanı	Y : 119,5° ~ 27,9°, D : 62,8° ~ 15,7°, D : 142,1° ~ 32,0°
Min. Nesne Mesafesi	1,5 m (4,92 ft) (Geniş), 2m (6,56 ft) (Tele)
Odak Kontrolü	Otom / Manüel / Tek Basma
Lenz / Montaj Türü	DC Otom. İris / Karta Takılan tür
PAN/TILT/DÖNDÜR	
Pan Aralığı / Hız	0° ~ 355° / 0.1"/sn ~ 60"/sn
Tilt Aralığı / Hız	0° ~ 90° / 0.1"/sn ~ 60"/sn
Sıra / Ön Ayar Hassasiyeti	Önayar (300), Swing, Grup (6), İz, Tur (1), Otom. Çalışma, Zamanlama / ±5°
Azımut	Evet (D / B / G / K / KD / KB / GD / GB)
Otom. İzleme	Destek
İŞLETİMSEL	
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	Oto (ICR) / Renkli / S/B
Arka Işık Dengeleme	Kapalı / BLC / HLC / WDR
Geniş Dinamik Aralık	150dB
Kontrast İyileştirme	SSDR (Kapalı / Açık)
Dijital Gürültü Azaltma	SSNRV (2D + 3D Gürültü Filtresi) (Kapalı / Açık)
Dijital Görüntü Sabitleme	Kapalı / Açık (Dahili "Gyro" sensör)
Sis giderme	Kapalı / Otomatik / Manüel
Hareket Algılama	Kapalı / Açık (8, 8 nokta Poligonal bölge)
Gizlilik Maskesi	Kapalı / Açık (24, Dikdörtgen bölge) - Renk : Gri / Yeşil / Kırmızı / Mavi / Siyah / Beyaz - Gizlilik modu için zum oranı seçeneği - Mozaik
Kazanç Kontrolü	Kapalı / Düşük / Orta / Yüksek
Beyaz Dengesi	ATW / AWC / Manüel / İç Mekan / Dış Mekan (Cıva ve Sodyum Dahil)
Elektronik Optüratör Hızı	Minimum / Maksimum / Kirpışma önleme (2 ~ 1/12.000sn)
Dijital Yakınlaştırma	24x, alan zum fonksiyonu desteği dijital zum 2x
Çevirme / Yansıtma	Kapalı / Açık
Video / Ses Analizi	Kurcalama, Aylak Dolaşma, Yön algılama, Odak bozulmasını algılama, Sis algılama, Sanal hat, Giriş / Çıkış, (Kaybolma)Görünme, Ses algılama, Yüz algılama, Hareket algılama, Dijital otom. takip, Ses sınıflandırması
Seri Arayüz	RS-485 - Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, AD, GE, Vicon, Honeywell
Alarm G/Ç	Giriş 1 adet / Çıkış 1 adet
Alarm Tetikleyiciler	Hareket algılama, Kurcalama, Ses algılama, Yüz algılama, Video analizi, Alarm girişi, Ağ bağlantısı kesintisi
Alarm Olayları	FTP, E-posta üzerinden karşıya dosya yükleme, E-Posta Üzerinden Bildirim, Olay tetiklemelerinde (SD/SDHC/SDXC) yerel depolama veya NAS kayıt, Harici çıkış, ön ayar
Piksel Savacı	Destek
AĞ	
Ethernet	RJ-45 (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)
WiseStreamII	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
Akış Kapasitesi	Çoklu Akış (10 Profile Kadar)
Ses Girişi	Seçilebilir (Mik girişi / Hat girişi), Besleme Gerilimi: 2.5V DC (4mA), Giriş Empedansı: Yaklaşık 2K Ohm
Ses Çıkışı	Hat çıkışı (3,5 mm mono jak), En faz. çıkış düzeyi : 1 Vrms
Ses Sıkıştırma Biçimi	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
Sesli İletişim	İki yönlü
IP	IPv4, IPv6
Protokol	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, 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 Kimliği 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
Edge Depolama	SD/SDHC/SDXC 2 yuva (512 GB'a kadar) - Sürekli kayıt (1, yuvadan 2, yuvaya) - 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 2.0 (HTTP API), Wisenet Açık Platform
Web Sayfası Dili	İngilizce, Fransızca, Almanca, İspanyolca, İtalyanca, Çince, Rusça, Japonca, İsveççe, Portekizce, Türkçe, Lehçe, Çekçe, Hollandaca, Macarca, Yunanca
Web Görüntüleyici	Desteklenen İşletim Sistemi : Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Plug-in Olmayan Web Görüntüleyici - Desteklenen Tarayıcı : Google Chrome, MS Edge, Mozilla Firefox, Apple Safari 10 (Sadece Mac OS X)
Merkezi Yönetim Yazılımı	SmartViewer, SSM
ÇEVRESEL	
Çalışma Sıcaklığı / Nemliliği	-30°C ~ +55°C (-22°F ~ +131°F) / %90 altı Bağıl Nem
Depolama Sıcaklığı / Nemlilik	-30°C ~ +60°C (-22°F ~ +140°F) / %90 altı Bağıl Nem
Sızıntı Koruması/Darbelere Direnç	IP66 / IK10
ELEKTRİKSEL	
Giriş Gerilimi / Akımı	12V DC, PoE
Güç Tüketimi	En faz. 8.6 W (12V DC), En faz. 9.6 W (PoE)
MEKANİK	
Renk / Malzeme	Fildiş / Alüminyum
Boyutlar (GxY)	Ø136,1 x 106,1 mm (Ø5,36" x 4,18")
Ağırlık	0,78 kg (1,72 lb)

* En son ürün bilgisi / özellikler, hanwha-security.eu adresinde bulunabilir
* Tasarım ve spesifikasyonlar önceden bildirim yapılmadan değiştirilebilir.