

XND-6085/6085V

2M Ağ Dome Kamera (eXtraLUX)

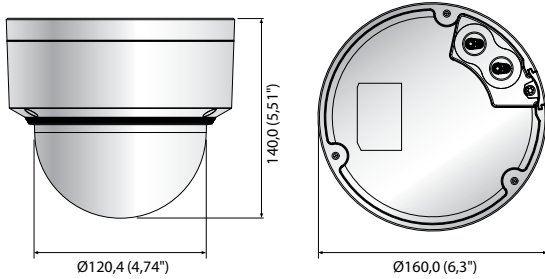


Temel Özellikleri

- eXtraLUX (dünyanın en iyi düşük ışık kamerası)
- En Fazla 2 Megapiksel (1920 x 1080) çözünürlük
- 4.1 ~ 16.4mm (4x) motorize değişken odaklı lens
- 0,004 Lüks@F0.94 (Renkli), 0,0004 Lüks@F0.94 (S/B)
- En fazla 60fps@tüm çözünürlükler (H.265 / H.264)
- H.265, H.264, MJPEG kodek Destekli, Çoklu yayın akışı
- Gündüz ve Gece (ICR), WDR (150dB), Sis Giderme
- Aylak Dolaşma, Yön algılama, Sis algılama, Ses algılama, Dijital otom. takip, Ses sınıflandırması, Kurcalama
- Hareket algılama, Devir
- SD/SDHC/SDXC bellek yuvası (En fazla 512 GB)
- Koridor İzleme, WiseStreamII Desteği
- LDC, PoE / 24V AC, 12V DC, İki yönlü ses desteği

Boyutlar

Birim : mm (inç)



Aksesuarlar (İsteğe Bağlı)



XND-6085/6085V	
VIDEO	
Görüntüleme Aygıtı	1/2" 2.17M CMOS
Toplam Pikseller	1.952(Y) x 1.113(D) yaklaşık 2.17M piksel
Efektif Pikseller	1.945(Y) x 1.097(D) yaklaşık 2.13M piksel
Tarama Sistemi	Aşamalı Tarama
Min. Aydınlatma	Renkli : 0,004 Lüks (1/30sn, F0.94), S/B : 0,0004 Lüks (1/30sn, F0.94)
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)	4,1 ~ 16,4 mm (Optik 4x)
En Faz. Diyafram Açıklığı Oranı	F0.94(Geniş) ~ F2.4(Tele)
Açısal Görüntüleme Alanı	Y : 100°(Geniş) ~ 26,2°(Tele) / D : 54°(Geniş) ~ 14,8°(Tele) / D : 116°(Geniş) ~ 30°(Tele)
Min. Nesne Mesafesi	0,7 m (2,30ft)
Odak Kontrolü	Simple Focus (motorize D/O) / Manuel
Lens / Montaj Türü	DC Otom. İris / Karta Takılan Tür
PAN / TILT / DÖNDÜR	
Pan / Tilt / Döndür Aralığı	±175° / ±73° / ±175°
PTR Kontrolü	Uzaktan ayarlama (En fazla 200 çevrim)
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	Otomatik (ICR) / Renkli / S/B / Harici / Takvim
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)
Dijital PTZ	24x, Dijital PTZ (Önayar, Grup)
Sis giderme	Kapalı / Otomatik / Manuel
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
Kaza Kontrolü	Kapalı / Düşük / Orta / Yüksek
Beyaz Dengesi	ATW / AWC / Manuel / İç Mekan / Dış Mekan (Cıva ve Sodyum dahil)
LDC (Lens Bozulmasını Düzeltme)	Kapalı / Açık (min / maks ile 5 Düzey)
Elektronik Obtüratör Hızı	Minimum / Maksimum / Kırışma Önleme (2 ~ 1/12.000 sn)
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 G/Ç	Giriş 1 adet / Çıkış 1 adet
Alarm Tetikleyiciler	Alarm Girişi, Hareket algılama, Video ve Ses analizi, Ağ bağlantısı kesme
Alarm Olayları	FTP, E-Posta üzerinden karşıya dosya yükleme, E-Posta üzerinden Bildirim, yerel depolama (SD/SDHC/SDXC) veya olay tetiklemelerinde NAS kayıt, Harici çıkış, DPTZ önayar Desteği
Piksel Sayacı	Desteği
AG	
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	Desteği
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 giriş / Hat giriş), Besleme gerilimi: 2.5 VDC (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 (2 yol) 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 (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Akış Yöntemi	Unicast / Multicast
Maks. Kullanıcı Erişimi	Unicast Modunda 20 Kullanıcı
Edge Depolama	SD / SDHC / SDXC 2 Yuva (512GB'a kadar) - Sürekli kayıt (1. Yuvaдан 2. Yuva) - 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, Korece, 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 56, MS Edge 39, Mozilla Firefox 61 (Sadece Window 64 bit), Apple Safari 10 (Sadece Mac OS X) Eklenti Web Görüntüleyici - Desteklenen Tarayıcı : MS Explore 11, 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 * -10°C (+14°F) in üzerinde çalıştırılmamalıdır
Depolama Sıcaklığı / Nemlilik	-40°C ~ +60°C (-40°F ~ +140°F) / %90 altı Bağıl Nem
Sızıntı Koruması/Darbelere Direnç	IP51 / IK08
ELEKTRİKSEL	
Giriş Gerilimi / Akımı	12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3)
Güç Tüketimi	En faz. 8.6 W (12V DC), En faz. 10.2 W (PoE)
MEKANİK	
Renk/ Malzeme	Fildişi / Plastik (XND-6085), Alüminyum (XND-6085V)
Boyutlar (GxY)	Ø160,0 x 140,0 mm (Ø6,30" x 5,51")
Ağırlık	1,10 kg (2,43 lb) (XND-6085), 1,25 kg (2,76 lb) (XND-6085V)

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