

XNV-6011

2M Darbelere Dayanıklı Ağ Dome Kamera

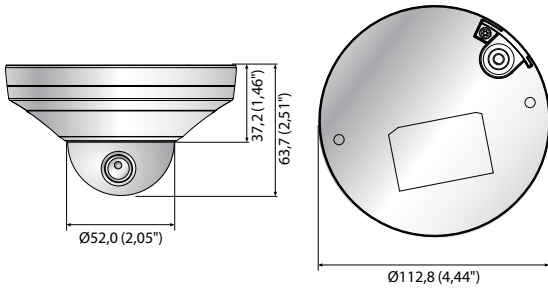


Temel Özellikleri

- En fazla 2 megapiksel (1920 x 1080) çözünürlük
- Entegre 2,8 mm sabit lens
- Tüm çözünürlüklerde en fazla 60 fps (H.265 / H.264)
- H.265, H.264, MJPEG kodek desteği, Çoklu yayın akışı
- WDR (150dB), Sis gid.
- Aylak Dolaşma, Yön algılama, Sis algılama, Odak bozulması algılama, Dijital oto takip, Isı haritası, İnsan sayma, Kuyruk yönetimi, Kurcalama
- Hareket algılama, Devir
- SD / SDHC / SDXC bellek yuvası (En fazla 256GB), PoE / 12V DC
- Koridor İzleme, WiseStreamII desteği
- IP66, IK10, NEMA4X
- LDC desteği (Lens Bozulmasını Düzeltme)

Boyutlar

Birim : mm (inç)



Aksesuarlar (İsteğe Bağlı)



SBP-300HM7 SBP-300LM SBP-300CM SBP-300WM1 SBP-300WM SBP-300B SBP-300PM SBP-300KM

XNV-6011

VIDEO	
Görüntüleme Aygıtı	1/2.8" 2M CMOS
Toplam Pikseller	1.945(Y) x 1.109(D) 2.16M piksel
Efektif Pikseller	1.945(Y) x 1.097(D) 2.13M piksel
Tarama Sistemi	Aşamalı Tarama
Min. Aydınlatma	Renkli : 0,055 Lüks (1/30sn, F2,0) S/B : 0,055 Lüks (1/30sn, F2,0)
S / N Oranı	50 dB
Video Çıkışı	CVBS : 1.0 Vp-p / 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 mm sabit
En Faz. Diyafram Açıklığı Oranı	F2.0
Açılabilir Görüntüleme Alanı	Y : 112° / D : 62° / D : 130°
Min. Nesne Mesafesi	0,2 m (0,66ft)
Odak Kontrolü	Manüel
Lenz / Montaj Türü	Sabit / Kart Tipi
PAN / TILT / DÖNDÜR	
Pan / Tilt / Döndür Aralığı	Pan : 0° ~ +353° / Tilt : 0° ~ +59° / Döndür : 0° ~ +353°
ŞLETİMSEL	
Kamera Başlığı	Kapalı / Açık (85 karaktere kadar görüntülenir) - W/W : İngilizce / Nümerik / Özel karakterler - Çin : İngilizce / Nümerik / Özel / Çince karakterler - Ortak : Çoklu satır (En Fazla 5), Renk (Gri / Yeşil / Kırmızı / Mavi / Siyah / Beyaz), Saydamlık, Çözünürlüğe göre otom. ölçeklendirme
Gündüz ve Gece	Otom (Elektrikli) / Renkli / S/B
Arka Işık Dengeleme	Kapalı / BLC / HLC (Maskeleye / Karartma) / 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
Sis giderme	Kapalı / Otom (sis algılamadan giriş) / 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
Kazanc Kontrolü	Kapalı / Düşük / Orta / Yüksek
Beyaz Dengesi	ATW / AWC / Manüel / İç Mekan / Dış Mekan (Cıva ve Sodyum dahil)
Kontrast	Düzyey ayarı
LDC	Kapalı / Açık (min / maks ile 5 düzey)
Elektronik Obtüratör Hızı	Minimum / Maksimum / Kırışma önleme (2 ~ 1/12.000sn)
Dijital PTZ	24x, Dijital PTZ (Önyayar, Grup)
Çevirme / Yansıtma	Kapalı / Açık, Koridor görünümü : 90° / 270°
Video Analizi	Kurcalama, Aylak Dolaşma, Yön algılama, Odak bozulmasını algılama, Sis algılama, Sanal hat, Giriş / Çıkış (Kaybolma) Görünme, Yüz algılama, Hareket algılama Dijital otom. takip, İnsan sayma, Isı haritası, Kuyruk yönetimi
Alarm Tetikleyiciler	Hareket algılama, Video analiz araçları, Ağ bağlantısı kesme
Alarm Olayları	FTP, E-Posta üzerinden karşıya dosya yükleme, E-Posta üzerinden bildirim, Olay tetiklemelerinde Yerel Depolama (SD / SDHC / SDXC) veya NAS kaydı DPTZ önyarı
Piksel Sayacı	Destek
AĞ	
Ethernet	RJ-45 (10/100 BASE-T)
Video Sıkıştırma Biçimi	H.265 / H.264 (MPEG-4 parça 10/AVC) : Main / Baseline / High, 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 tabanlı : 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)
IP	IPv4, IPv6
Protokol	TCP / IP, UDP / IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTP/RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL / TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMP v1 / 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 (256GB) - 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), Açık Platform
Web Sayfası Dili	İngilizce, Korece, Çince, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Almanca, Japonca, Rusça, İsveççe, Portekizce, Çekçe, Lehçe, Türkçe, Flemence, Macarca, Yunanca
Web Görüntüleyici	Desteklenen İşletim Sistemi : Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Eklenmiş Olmayan Web Görüntüleyici - Desteklenen Tarayıcı : Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (Sadece Window 64 bit), Apple Safari 10 (Sadece Mac OS X) Eklenmiş Web Görüntüleyici - Desteklenen Tarayıcı : MS Explore 11, Apple Safari 9 (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 * -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 Direnc	IK10, NEMA4X
ELEKTRİKSEL	
Giriş Gerilimi / Akımı	PoE (IEEE802.3af, Class3)
Güç Tüketimi	En fazla 6.5W
MEKANİK	
Renk / Malzeme	Fildişi / Metal
Boyutlar (GxY)	Ø112,8 x 63,7 mm (Ø4,44" x 2,51")
Ağırlık	420 g (0,93 lb)

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

* Tasarım ve spesifikasyonlar önceden bildirim yapılmadan değiştirilebilir.