

XND-6081V

2MP IP Dome Kamera

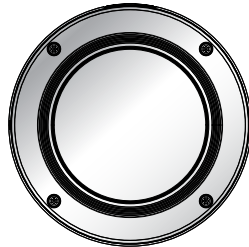
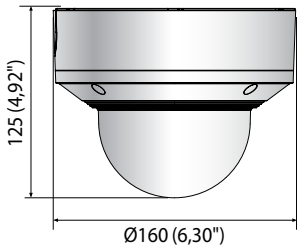


Temel Özellikleri

- En Fazla 2 Megapiksel çözünürlük
- 0,015 Lüks@F1.4 (Renkli), 0,0015 Lüks@F1.4 (S/B)
- Gündüz ve Gece (ICR), WDR (150 dB)
- Koridor İzleme, WiseStreamII Desteği
- Video ve ses analizi, Ses oynatma
- Entegre Gyro sensörle DIS ve darbe algılama
- Modüler yapı, PoE, 12 VDC
- IP52, IK10, PoE, 12VDC

Boyutlar

Birim : mm (inç)



Aksesuarlar (İsteğe Bağlı)



SBP-167HMW /
SBP-167HM



SBC-160B

XND-6081V

VIDEO

Görüntüleme Aygıtı	1/2.8" 2MP CMOS
Efektif Pikseller	1945(Y) x 1097(D)
Min. Aydınlatma	Renkli : 0,015 Lüks (F1.4, 1/30sn) S/B : 0,0015 Lüks (F1.4, 1/30 sn)
Video Çıkışı	CVBS : 1.0 Vp-p / 75Ω kompozit, 720 x 480(N), 720 x 576(P), kurulum için USB: Mikro USB tip B, 1280x720, kurulum için

LENS

Odak Uzaklığı (Yakınlaştırma Oranı)	2,8 ~ 12 mm (4.3x) motorize değişken odaklı
Maks. Diyafram Açıklığı Oranı	F1.4 (Geniş) ~ F3.6 (Tele)
Açısal Görüş Alanı	Y : 119,5° (Geniş) ~ 27,9° (Tele) D : 62,8° (Geniş) ~ 15,7° (Tele) D : 142,1° (Geniş) ~ 32,0° (Tele)
Min. Nesne Mesafesi	0,5 m (1,64 ft)
Odak Kontrolü	Simple Focus
Lens Tipi	DC Oto iris, P-iris

PAN / TILT / DÖNDÜR

Pan / Tilt / Döndür Aralığı	0°~360° / -45°~85° / 0°~355°
-----------------------------	------------------------------

İŞLETİMSEL

Kamera Başlığı	85 karaktere kadar görüntülenir
Gündüz ve Gece	Oto (ICR)
Arka Işık Dengeleme	BLC, HLC, WDR, SSSDR
Geniş Dinamik Aralık	150 dB
Dijital Gürültü Azaltma	SSNR V
Dijital Görüntü Sabitleme	Destek (Entegre gyro sensör)
Sis Giderme	Desteği
Hareket Algılama	8, 8 nokta poligonal bölge
Gizlilik Maskesi	32, poligonal bölgeler - Renk : Gri / Yeşil / Kırmızı / Mavi / Siyah / Beyaz - Mozaik
Kazanç Kontrolü	Düşük / Orta / Yüksek
Beyaz Dengesi	ATW / AWC / Manüel / İç Mekan / Dış Mekan
LDC	Desteği
Dijital PTZ	Destekliyor (Önayar, Grup)
Video Döndürme	Çevirme, Ayna, Koridor görünümü (90°/270°)
Analiz araçları	Odak bozulmasını algılama, Yön algılama, Sis algılama, Yüz algılama, Hareket algılama, Dijital otom takip, Görünme/Kaybolma, Giriş/Çıkış, İşgal Etme, Sanal çizgi, Ses algılama, Ses sınıflandırma, Darbe algılama
Ticari Bilgi Toplama	İnsan sayma, Kuyruk yönetimi, Isı haritası
Alarm G/Ç	Giriş 1 adet / Çıkış 1 adet
Alarm Tetikleyiciler	Analiz araçları, Ağ bağlantısı kesilme, Alarm girişi
Alarm Olayları	FTP ve e-posta üzerinden dosya yükleme E-postayla bilgilendirme Olay tetiklemelerinde SD / SDHC / SDXC veya NAS kaydı Alarm çıkışı Devir Ses oynatma
Ses Girişi	Seçilebilir (mik girişi/hat girişi/entegre mik) Besleme gerilimi: 2.5V DC (4mA), Giriş empedansı: yaklaşık 2K Ohm
Ses Çıkışı	Hat çıkışı, En fazla çıkış düzeyi : 1 Vrms

AĞ

XND-6081V

Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Video Sıkıştırma	H.265/H.264 : Ana / Temel çizgi / Yüksek, MJPEG
Çözünürlük	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280x720, 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 : En fazla 60 fps/50 fps (60 Hz/50 Hz) MJPEG : En fazla 30 fps/25 fps (60 Hz/50 Hz)
Smart Codec	Manüel (5 alan), WiseStream II
Video Kalitesi Ayarlama	H.264/H.265 : Hedef bit hızı düzeyi kontrolü MJPEG : Hedef bit hızı düzeyi kontrolü
Bit Hızı Kontrolü	H.264/H.265 : CBR veya VBR MJPEG : VBR
Yayın Akışı	Unicast (20 kullanıcı) / Multicast Çoklu yayın akışı (10 profile kadar)
Ses Sıkıştırma	G.711 u-law / G.726 Seçilebilir G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz G.726 : 16Kbps, 24Kbps, 32Kbps, 40Kbps AAC-LC : 16 KHz'de 48 Kbps
Protokol	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, LLDP
Güvenlik	HTTPS (SSL) giriş kimlik doğrulaması Digest oturum açma kimlik doğrulama IP adresi filtreleme Kullanıcı erişim günlüğü 802.1X kimlik doğrulama (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Kenar Depolama	Mikro SD/SDHC/SDXC 2 yuva 512 GB
Uygulama Programlama Arayüzü	ONVIF Profil S/G/T SUNAPI (HTTP API) Wisenet açık platform
Web Sayfası Dili	İngilizce, Korece, Çince, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Almanca, Japonca, Rusça, İsveççe, Portekizce, Çekçe, Lehçe, Türkçe, Flemenkçe, Macarca, Yunanca
Web Görüntüleyici	Desteklenen İşletim Sistemi : Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Önerilen Tarayıcı : Google Chrome Desteklenen Tarayıcı: MS Explorer11, MS Edge, Mozilla Firefox (Sadece Windows 64 bit), Apple Safari (Sadece Mac OS X)
Bellek	1024 MB RAM, 256 MB Flaş
ÇEVRESEL	
Çalışma Sıcaklığı / Nemliliği	-25 °C ~ +60°C (-13 °F ~ +140°F) / %90 Altı Bağıl Nem
Depolama Sıcaklığı / Nemlilik	-50°C ~ +60°C (-58°F ~ +140°F) / %90 Altı Bağıl Nem
Belgelendirme	IP52/IK10
ELEKTRİKSEL	
Giriş Gerilimi	PoE (IEEE802.3af, Class3), 12VDC
Güç Tüketimi	PoE : En Fazla 7,0 W, tipik 4,20 W 12 VDC : En Fazla 5,40 W, tipik 3,10 W
MEKANİK	
Renk/ Malzeme	Beyaz / Alüminyum
RAL Kodu	RAL9003
Ürün boyutları / ağırlık	Ø160x125 mm (6,30x 4,92"), 1,45 Kg (3,20 lb)
Kanal deliği	1/2"
Asma aparatı (Dome)	SBP-167HMW, SBP-167HM
Dış örtüsü (Dome)	SBC-160B

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

* Tasarım ve spesifikasyonlar önceden bildirim yapılmadan değiştirilebilir.

* Wisenet, Hanwha Techwin'in tescilli ticari markasıdır.