

XNV-6120RS

2M Paslanmaz Çelik Vandalizme Dayanıkları IP IR Dome Kamera

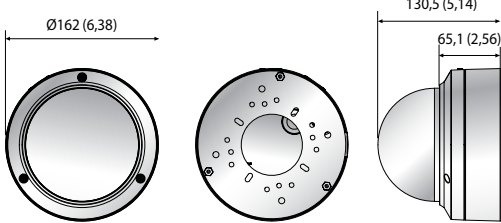


Temel Özellikleri

- En Fazla 2 Megapiksel (1920 x 1080) çözünürlük
- 5,2 ~ 62,4 mm (12x) optik yakınlaştırmalı lens
- Tüm çözünürlüklerde en fazla 60 fps (H.265/H.264)
- H.265, H.264, MJPEG kodek destekli, Çoklu akış
- 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 2 yuva (En fazla 512 GB)
- Koridor izleme, WiseStream II desteği
- IR görüntülenebilir uzunluk 70m, IP66, NEMA 4X, IK10+
- LDC, PoE, İki yönlü ses desteği

Boyutlar

Birim: mm (inç)



Aksesuarlar (İsteğe Bağlı)



SBP-300HM6S



SBP-300WMS



SBP-300WMS1

| XNV-6120RS | | | |
|---------------------------|--|---|----------------------------------|
| VIDEO | Görüntüleme Aygıtı | 1 / 2.8" 2M CMOS | |
| | Toplam Pikseller | 1945 (Y) x 1109 (D) 2.16M | |
| | Efektif Pikseller | 1945 (Y) x 1097 (D) 2.13M | |
| | Tarama Sistemi | Aşamalı Tarama | |
| | Min. Aydınlatma | Renkli : 0,03 Lüks (1 / 30 sn, F1.6), S/B : 0 Lüks (IR LED Açık) | |
| | S / N Oranı | 50dB | |
| LENS | Video Çıkışı | CVBS : 1.0 Vp-p / 75Ω kompozit, 720x480(N), 720x576(P), kurulum için USB : Mikro USB tip B, 1280x720, kurulum için | |
| | Odak Uzaklığı (Yakınlaştırma Oranı) | 5,2 ~ 62,4 mm (Optik 12X) | |
| | En Faz. Diyafram Açıklığı Oranı | 1,6 (Geniş) ~ 3,0 (Tele) | |
| | Açısal Görüntüleme Alanı | Y: 54,58° (Geniş) ~ 5,30° (Tele) / D : 32,19° (Geniş) ~ 3,00° (Tele) / D : 61,40° (Geniş) ~ 6,06° (Tele) | |
| | Min. Nesne Mesafesi | 2,1 m (6,89 ft) | |
| | Odak Kontrolü | Otom / Manüel / Tek çekim AF | |
| | Lens Tipi | DC Otom İris | |
| | Montaj Tipi | Karta takılan tip | |
| | PAN / TILT / DÖNDÜR | Pan / Tilt / Döndür Aralığı | 0° ~ 354° / 0° ~ 75° / 0° ~ 355° |
| | | İŞLETİMSEL | IR Görülebilir Mesafe |
| 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 Otom. Ölçeklendirme | | |
| Gündüz ve Gece | Otomatik (ICR) / Renkli / S/B / Harici / Takvim | | |
| Arka Işık Dengeleme | Kapalı / BLC / HLC (Maskeleye / Karartma), WDR | | |
| Geniş Dinamik Aralık | 150dB | | |
| Kontrast İyileştirme | SSDR (Kapalı / Açık) | | |
| Dijital Gürültü Azaltma | SSNR5 (2D+3D Gürültü Filtresi) (Kapalı / Açık) | | |
| Dijital Görüntü Sabitleme | Kapalı / Açık (Dahili "Gyro" sensör) | | |
| Sis giderme | Otom. / Manüel / Kapalı | | |
| Hareket Algılama | Kapalı / Açık (8, 8 noktalı poligonal bölge), Devir | | |
| Gizlilik Maskesi | Kapalı / Açık (32, poligonal 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 ayarı | | |
| LDC | Kapalı / Açık (Min / Maks ile 5 düzey) | | |
| Elektronik Optüratör Hızı | Minimum / Maksimum / Kırpışma önleme (2 ~ 1/12.000sn) | | |
| Dijital Yakınlaştırma | 24x | | |
| Ön ayar | 300 | | |
| Çevirme / Yansıtma | Açık / Kapalı, Koridor görünümü : 90° / 270° | | |
| Video / Ses Analizi | Kurcalama, Aylak Dolaşma, Yön algılama, Odak Bozulmasını algılama, Sis algılama, Sanal hat, Giriş / Çıkış, Görünme/Kaybolma, 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 | | |
| Piksel Sayacı | Destek | | |

| XNV-6120RS | | |
|--------------------------|--|---|
| AĞ | Ethernet | RJ-45 (10 / 100BASE-T) |
| | Video Sıkıştırma Biçimi | H.265 / H.264 (MPEG-4 Parça 10/AVC) : Ana / Temel Çizgi / Yüksek, Motion JPEG |
| | 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 fazla 60 fps / Motion JPEG : En faz. 30 fps |
| | Smart Codec | Manüel mod (alan tabanlı : 5) |
| | WiseStream □ | Destek |
| | Video Kalitesi Ayarlama | H.264 / H.265 : Hedef bit hızı düzeyi kontrolü / MJPEG: Hedef bit hızı düzeyi kontrolü |
| | Bit Hızı Kontrol Yöntemi | H.264 / H.265 : CBR veya VBR / MJPEG : VBR |
| | Yayın Akışı Kapasitesi | Çoklu akış (10 Profile Kadar) |
| | Ses Girişi | Seçilebilir (Mik girişi / Hat girişi), Besleme gerilimi: 2.5 VDC (4mA), Giriş empedansı : yaklaşık 2K Ohm |
| | Ses Çıkışı | Hat çıkışı, En fazla çıkış düzeyi: 1 Vrms |
| | Ses Sıkıştırma Biçimi | - G.711 u-law / G.726 seçilebilir - G.726 : 16Kbps, 24Kbps, 32Kbps, 40Kbps - G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz - AAC-LC : 8 / 16 / 32 / 48 KHz'de 48 Kbps |
| | Sesli İletişim | İki yönlü (2 yol) |
| | IP | 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 |
| | Kenar 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 Bağlı Depo) Anlık kayıt için yerel bilgisayar |
| | | Uygulama Programlama Arayüzü |
| 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 Plug-in Olmayan Web Görüntüleyici Desteklenen Tarayıcı: Google Chrome, MS Edge, Mozilla Firefox (Sadece Windows 64bit), Apple Safari 10 (Sadece Mac OS X) Eklenti Web Görüntüleyici Desteklenen Tarayıcı : MS Explorer 11, Apple Safari (Sadece Mac OS X) | |
| Merkezi Yönetim Yazılımı | SmartViewer, SSM, Wisenet WAVE | |
| ÇEVRESEL | Çalışma Sıcaklığı / Nemliliği | -40 °C ~ +55°C (-40 °F ~ +131°F) / %90 Bağıl Nemden Düşük *-35°C'nin (-31 °F) üzerinde çalıştırılmalıdır |
| | Depolama Sıcaklığı / Nemlilik | -50°C ~ +60°C (-58°F ~ +140°F) / %90 Altı Bağıl Nem |
| | IP Koruma Sınıfı | IP66, NEMA 4X |
| Darbelere Direnç | IK10+ | |
| ELEKTRİKSEL | Giriş Gerilimi / Akımı | 24 VAC ± %10, 12VDC ± %10, PoE (IEEE802.3af) |
| | Güç Tüketimi | En fazla 11.5W (12VDC), En fazla 12.95W (PoE), En fazla 14W (24VAC) |
| MEKANİK | Renk/ Malzeme | Gümüş / SUS316L, Naylon (Cam) |
| | Boyut (GxYxD) | Ø 162 X H130,5 mm (Ø 6,38" x 5,14") |
| | Ağırlık | 2,92 Kg (6,44 lb) |