

QNP-6230H/6230

2M 23x Ağ PTZ Dome Kamera



QNP-6230H

QNP-6230

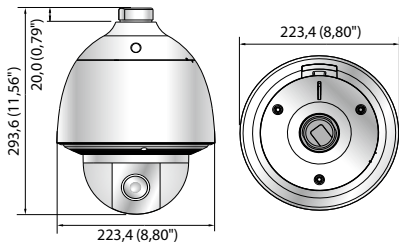
Temel Özellikleri

- En fazla 2MP (1920 x 1080) çözünürlük
- H.265, H.264, MJPEG kodak desteği
- Çoklu yayın akışı, WiseStreamII desteği
- Gündüz ve Gece (ICR), WDR (120dB)
- Entegre Gyro sensörüyle DIS
- Kurcalama, Hareket algılama
- Bellek yuvası (En fazla 256GB)
- IP66, IK10 (QNP-6230H), IK10 (Sadece QNP-6230 + SHP-3701H)

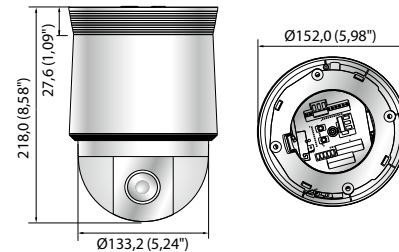
Boyutlar

Birim : mm (inç)

QNP-6230H



QNP-6230



Aksesuarlar (İsteğe Bağlı)



| | QNP-6230H | QNP-6230 |
|-------------------------------------|--|--|
| VIDEO | | |
| Görüntüleme Aygıtı | 1/2.8" 2.4M CMOS | |
| Toplam / Efektif Piksel | 1.981(D) x 1.288(Y), 2.55M / 1.944(Y) x 1.212(D), 2.35M | |
| Tarama Sistemi | Progresif | |
| Min. Aydınlatma | Renkli : 0,2 Lüks (F1.6), S/B : 0,01 Lüks (F1.6) | |
| S / N Oranı | 50dB | |
| Video Çıkışı | CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω kompozit, 720 x 480(N), 720 x 576(P), kurulum için | |
| LENS | | |
| Odak Uzaklığı (Yakınlaştırma Oranı) | 4,44 ~ 102,2 mm (Optik 23x) | |
| En Faz. Diyafram Açıklığı Oranı | F1.6(Geniş) / F3.6(Tele) | |
| Açılabilir Görüntüleme Alanı | Y : 61,8° (Geniş) ~ 3,08° (Tele) / D : 36,2° (Geniş) ~ 1,73° (Tele) | |
| Min. Nesne Mesafesi | Geniş : 1,5m (4,92 ft), Tele : 2m (6,56 ft) | |
| Odak Kontrolü | Otom / Manuel / Tek çekim AF | |
| Lens / Montaj Türü | DC Otom. Iris / Karta Takılan tür | |
| PAN / TILT / DÖNDÜR | | |
| Pan / Tilt Aralığı | 360° Sonsuz / 210° (-15° ~ 195°) | |
| Pan / Tilt Hızı | Ön ayar: 500°/sn, Manuel: 0,024°/sn ~ 200°/sn | |
| Sıra | Önayar (300), Swing, Grup (6), İz, Tur (1), Otom. çalışma, Zamanlama | |
| Önayar Duyarlılığı / Azimut | ±0,2° / Evet (E/W/S/N/NE/NW/SE/SW) | |
| 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 | Otom. (ICR) / Renkli / S/B / Program | |
| Arka Işık Dengeleme | Kapalı / BLC / HLC / WDR | |
| Geniş Dinamik Aralık | 120 dB | |
| 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 / Manuel | |
| Hareket Algılama | Kapalı / Açık (8, Poligonal) | |
| Gizlilik Maskesi | Kapalı / Açık (24 Dikdörtgen bölge) - Renk : Gri / Yeşil / Kırmızı / Mavi / Siyah / Beyaz - Gizlilik modu için zum oranı seçeneği - Mozaik seçeneği | |
| Kazanc Kontrolü | Kapalı / Düşük / Orta / Yüksek | |
| Beyaz Dengesi | ATW / AWC / Manuel / İç Mekan / Dış Mekan (Cıva ve Sodyum dahil) | |
| Elektronik Optüratör Hızı | Minimum / Maksimum / Kırpışma önleme (1 ~ 1/12.000sn) | |
| Dijital Yakınlaştırma | 32x | |
| Çevirme / Yansıtma | Kapalı / Açık | |
| Akıllı video analizi | Kurcalama, Hareket algılama | |
| Alarm G/Ç | Giriş 4 adet / Çıkış 2 adet (Röle) | |
| Uzaktan Kontrol Arayüzü | RS-485 - Samsung-T, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, AD, GE, Vicon, Honeywell | |
| Alarm Tetikleyiciler | Alarm girişi, Hareket algılama, Video analizi, Ağ bağlantısı kesme | |
| Alarm Olayları | FTP ve E-posta üzerinden karşıya dosya yükleme, E-Posta, TCP ve HTTP üzerinden bildirim, Yerel depolama (SD/SDHC/SDXC) veya Alarm tetiklemelerinde NAS kayıt, Harici çıkış, Önayar | |
| Piksel savacı | Destek | |
| AĞ | | |
| Ethernet | RJ-45 (10/100 BASE-T) | |
| Video Sıkıştırma Biçimi | H.265 / H.264 (MPEG-4 parça 10/AVC), 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 fazla 30 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 (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, 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 10 kullanıcı | |
| Kenar Depolama | Mikro SD/SDHC/SDXC 1 yuva (256GB'a kadar) - 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, 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 Plug-in'siz Webviewer - Desteklenen Tarayıcı : Google Chrome, MS Edge, Mozilla Firefox (Sadece Window 64 bit), Apple Safari 10 (Sadece Mac OS X) Eklenmiş Web Görüntüleyici - Desteklenen Tarayıcı : MS Explore 11, Apple Safari 10 (Sadece Mac OS X) | |
| Merkezi Yönetim Yazılımı | SmartViewer, SSM | |
| ÇEVRESEL | | |
| Çalışma Sıcaklığı / Nemliliği | 24V AC : -50 °C ~ +55 °C (-58 °F ~ +131 °F) / %90 Altı Bağıl Nem PoE+ : -35 °C ~ +55 °C (-31 °F ~ +131 °F) / %90 BN'den daha düşük * -30 °C (-22 °F)'in üzerinde çalıştırılmaldır | -10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ +131 °F) / %90 BN'den daha düşük |
| Depolama Sıcaklığı / Nemlilik | -30 °C ~ +60 °C (-22 °F ~ +140 °F) / %90 Altı Bağıl Nem | |
| Sızdırtı Koruması/Darbelere Direnc | IP66 / IK10 | - / IK10 (SHP-3701H ile) |
| ELEKTRİKSEL | | |
| Giriş Gerilimi / Akımı | 24V AC ±%10, PoE+ (IEEE802.3at, Class4) | |
| Güç Tüketimi | En Faz. 24 W (İstisnai kapalı), En Faz. 65 W (İstisnai açık, 24V AC) | En Fazla 20 W |
| MEKANİK | | |
| Renk/ Malzeme | Fildişi/ Plastik + Metal | |
| Boyutlar (GxY) | Ø220,0 x 293,6mm (Ø8,66" x 11,56") | Ø152,0 x 218,0mm (Ø5,98" x 8,58") |
| Ağırlık | 3,3 Kg (7,28 lb) | 1,7 Kg (3,75 lb) |

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

* Tasarım ve spesifikasyonlar önceden bildirim yapılmadan değiştirilebilir.

* Wisenet, daha önce Samsung Techwin olarak bilinen Hanwha Techwin'in tescilli ticari markasıdır.