

QNP-6320

2MP Ağ PTZ Kamera



Temel Özellikler

- Maks. 2MP çözünürlük
- 4,44~142,6 mm (32x) lens
- Gündüz ve Gece (ICR), WDR, DIS (Dahili gyro sensör)
- Akıllı Analiz
- H.265, H.264, MJPEG codec, WiseStreamII
- Mikro SD/SDHC/SDXC 1 adet 256GB yuva

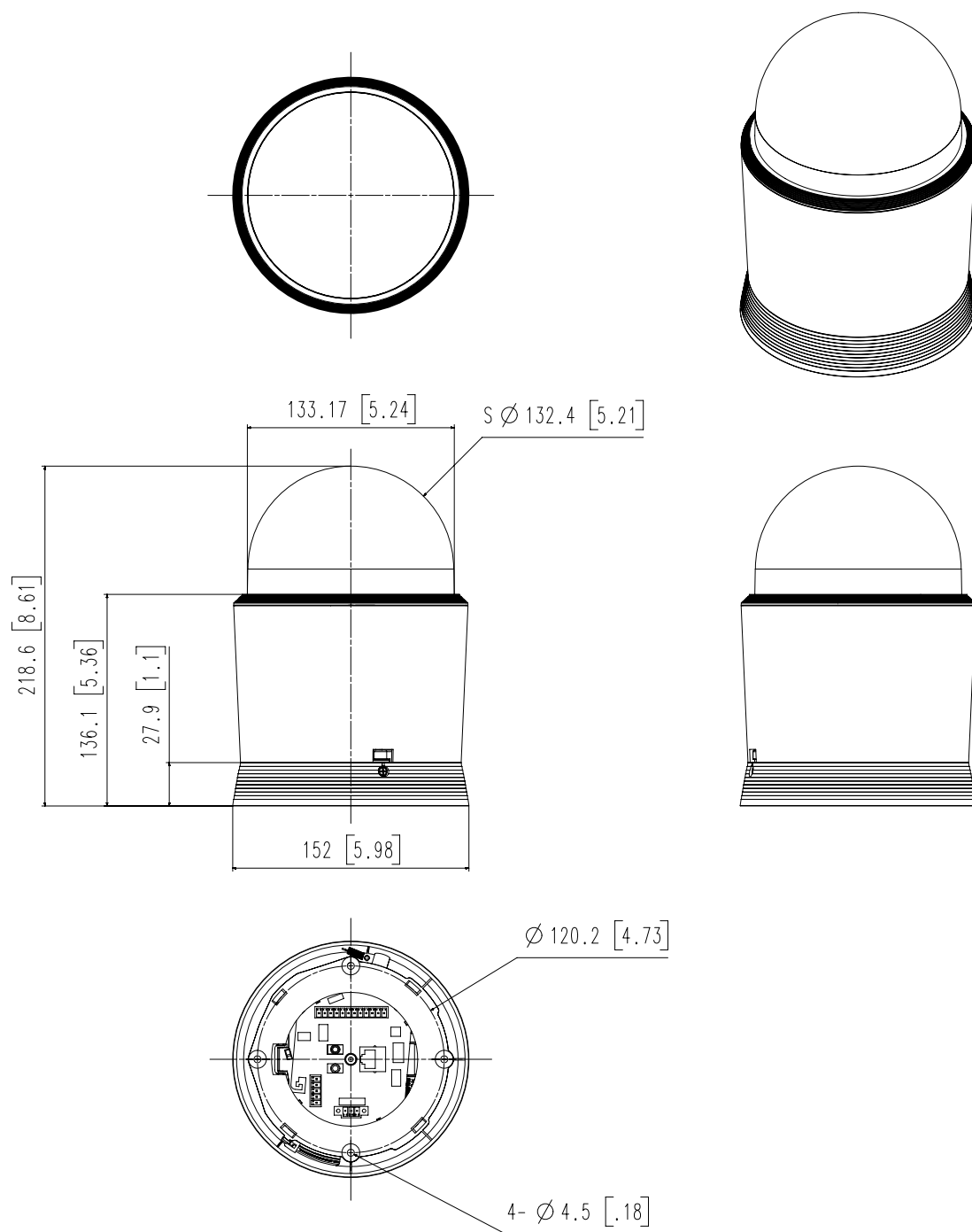
Video	
Görüntüleme Aygıtı	1/2.8" CMOS
Çözünürlük	1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360, 320x240
Maks. Kare Hızı	H.265/H.264: Maks. 60fps/50fps(60Hz/50Hz) MJPEG: Maks. 30fps/25fps(60Hz/50Hz)
Min. Aydınlatma	Renkli: 0,05 Lüks (F1.6, 1/30 sn) SB: 0,005 Lüks (F1.6, 1/30 sn)
Lens	
Odak Uzaklığı (Yakınlaştırma Oranı)	4,44~142,6 mm (32x) yakınlaştırma
Maks. Diyafram Açıklığı Oranı	F1.6(Geniş)~F4.4(Tele)
Açısal Görüş Alanı	Y: 64,66 (Geniş)~2,29 (Tele) / D: 38,08 (Geniş)~1,30 (Tele)
Min. Nesne Mesafesi	Geniş: 1.5m (4.92ft), Tele: 2m (6.56ft)
Odak Kontrolü	Oneshot AF
Lens Tipi	DC oto iris
Pan / Tilt / Döndürme	
Pan Aralığı	360 Sonsuz
Pan Hızı	Ön ayar: 700/sn, Manüel: 0,024/sn~200/sn
Tilt Aralığı	105(-15~90)
Tilt Hızı	Ön ayar: 300/sn, Manüel: 0,024/sn~200/sn
Sıra	Önayar (300), Swing, Grup (6), İz, Tur, Oto. Çalışma, Zamanlama
Önayar Hassasiyeti	±0,2°
İşletimsel	
Kamera Adı	85 karaktere kadar görüntülenir
Yön Göstergesi	Desteği
Gündüz ve Gece	Oto (ICR)
Arka Işık Dengeleme	BLC, HLC, WDR, SSDR
Geniş Dinamik Aralık	120 dB
Dijital Gürültü Azaltma	SSNR V
Dijital Görüntü Sabitleme	Destek (Entegre gyro sensör)
Sis Giderme	Desteği
Hareket Algılama	8 adet, 8 noktalı çokgen alan
Gizlilik Maskesi	32, Dörtgen Alan Desteği - Renkli: Gri / Yeşil / Kırmızı / Mavi / Siyah / Beyaz - Masif/Mozaik
Kazanç Kontrolü	Düşük / Orta / Yüksek
Beyaz Dengesi	ATW / AWC / Manüel / İç Mekan / Dış Mekan / Cıva / Sodyum
Elektronik Obtüratör Hızı	Minimum / Maksimum / Titreşim önleme (2~1/12.000 sn)
Video Döndürme	Çevirme, Yansıtma
Analiz Araçları	Yön algılama, Hareket algılama, Giriş/Çıkış, Kurcalama, Sanal çizgi, Ses algılama

Alarm G/Ç	Giriş 4 / Çıkış 2
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 PTZ Önayarı Devir * Alarm çıkışı (NW G/Ç Kutusuyla)
Ses Girişi	Seçilebilir (mik. girişi/hat girişi) Besleme gerilimi: 2.5 VDC (4 mA), Giriş empedansı: 2K Ohm
Ses Çıkışı	Hat çıkışı, Maks. çıkış düzeyi: 1 Vrms
Ağ	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Video Sıkıştırma	H.265/H.264,MJPEG
Ses Sıkıştırma	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
Smart Codec	Manüel (5 alan), WiseStream II
Bit Hızı Kontrolü	H.264/H.265: CBR veya VBR MJPEG: VBR
Yayın Akışı	Unicast (20 kullanıcı) / Multicast (128 kullanıcı) Çoklu yayın akışı (10 profile kadar)
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, SRTP
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)
Uygulama Programlama Arayüzü	ONVIF Profil S/G/T SUNAPI(HTTP API) Wisenet açık platform
Genel	
Web Sayfası Dili	İngilizce, Korece, Çince, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Almanca, Japonca, Rusça, İsveççe, Portekizce, Çekçe, Lehçe, Türkçe, Flemenkçe, Macarca, Yunanca
Kenar Depolama	Mikro SD/SDHC/SDXC 1 adet 256GB yuva
Bellek	1024MB RAM, 256MB Flash
Çevresel ve Elektriksel	
Çalışma Sıcaklığı / Nem Oranı	-10°C~+55°C (-58°F ~ +131°F) / %95 Altı Bağıl Nem
Depolama Sıcaklığı / Nem Oranı	-30°C~+60°C (-58°F~+140°F) / %95 Altı BN
Giriş Voltajı	PoE+ (IEEE802.3at, Sınıf 4)
Güç Tüketimi	Maks. 14,5 W, Tip. 12W

Mekanik

/ Malzeme	Beyaz
RAL Kodu	RAL9003
Ürün Boyutları / Ağırlık	Ø152x218mm (5,98x8,58"), 1,7 Kg (3,75 lb)
DORI (EN62676-4 standardı)	
Algılama (25PPM / 8PPF)	Geniş: 64,2 m (199,1 ft) / Tele: 1921,3 m (6303,4 ft)
Gözetleme (63PPM/ 19PPF)	Geniş: 24,3 m (79,6 ft) / Tele: 768,5 m (2521,4 ft)
Tanırma (125PPM/ 38PPF)	Geniş: 12,1 m (39,8 ft) / Tele: 384,3 m (1260,7 ft)
Tanımlama (250PPM/ 76PPF)	Geniş: 6,1 m (19,9ft) / Tele: 192,1 m (630,3 ft)

- En son ürün bilgisi / özellikler, hanwha-security.eu sayfasında bulunabilir
- Tasarım ve özellikler önceden bildirim yapılmadan değiştirilebilir.
- Wisenet, daha önce Samsung Techwin olarak bilinen Hanwha Techwin'in tescilli ticari markasıdır.



4	QNP-6320, QNP6250	21.04.30
3	QNP-6230	-
2	XNP-6320, XNP-6321	-
1	SNP-6321	-
No.	MODEL NAME	DATE
Unit:mm[inch] SCALE:1/1		© Hanwha Techwin