

XNO-8082R

Cámara Bullet IR de red de 6 MP



Características principales

- Resolución de 6 MP
- Lente varifocal motorizada de 2,8 a 8,4mm(3x)
- 0,05Lux@F1.2 (Color), 0Lux (N/B, IR LED encendido)
- 30fps@6MP (H.265/H.264)
- Longitud visible del infrarrojo de 40m
- Día y Noche (ICR), WDR extremo
- DIS con sensor giroscópico integrado
- Analíticas de vídeo (detección de desenfoque, función aparecer/desaparecer, función entrar/salir, detección de merodeo, detección de sabotaje, detección de línea virtual, detección de audio, clasificación de sonido, detección de impactos, detección facial/parte superior del cuerpo, detección de niebla, detección de movimiento, rastreo automático digital, entrega de PTZ)
- Dos ranuras SD (capacidad máxima total de 512GB)
- Estructura modular, compatibilidad con PoE
- IP66/IP67, IK10, NEMA4X

Accesorios (Opcional)



SBP-302PM

Video

Dispositivo de imagen	CMOS de 1/2,8»
Resolución	3328x1872, 3072x1728, 2592x1944, 2688x1520, 1920x1080, 1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360, 320x240
Máximo de cuadros por segundo	H.265/H.264: Máximo 30fps MJPEG: Máximo 15fps
Iluminación mínima	Color: 0,05 Lux (F1.2, 1/30 segundos), N/B: 0 Lux (LED IR encendido)
Salida de video	CVBS: 1,0 Vp-p / 75Ω compuesto, 720x480 para instalación USB: Micro USB tipo B, 1280x720 para instalación

Lente

Distancia focal (proporción de zoom)	Lente varifocal motorizada de 2,8 a 8,4mm(3x)
Tasa de apertura máxima	F1.2 (gran angular) a F2.8 (teleobjetivo)
Campo de visión angular	H: 114°(gran angular) ~ 40,2°(teleobjetivo) / V: 62,0° (gran angular) ~ 22,5° (teleobjetivo) D: 133,0° (gran angular) ~ 46,3° (teleobjetivo)
Distancia mínima del objeto	0,7 m
Control de enfoque	Enfoque simple
Tipo de lente	Iris automático DC, Iris P

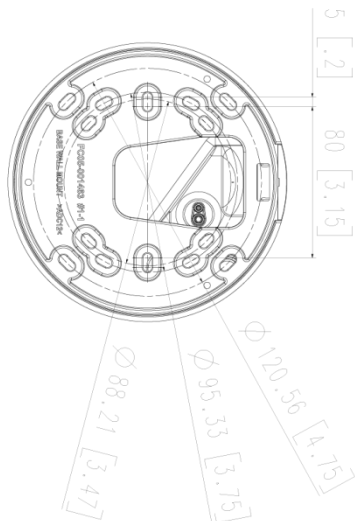
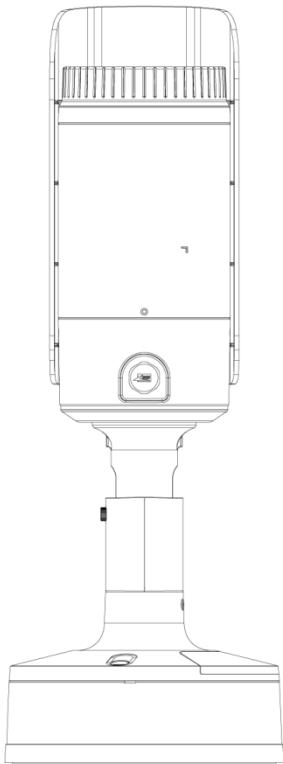
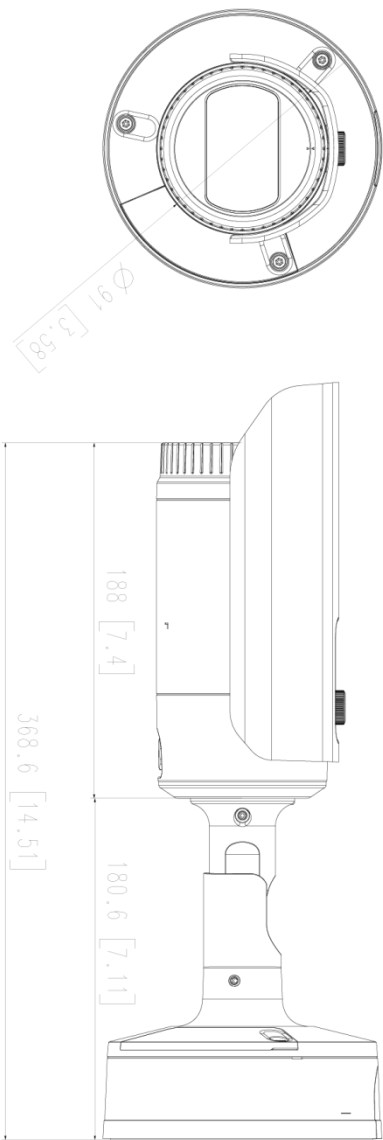
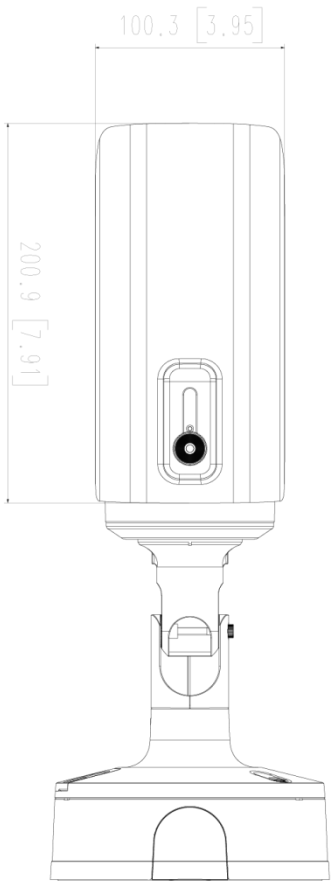
Especificaciones operacionales

Título de cámara	Se muestran hasta 85 caracteres
Día y Noche	Automático (ICR)
Compensación de luz de fondo	BLC, HLC, WDR, SSDR
Amplio Rango Dinámico (WDR)	WDR extremo
Reducción de ruido digital	SSNR V
Estabilizador digital de imágenes	Compatible (sensor giroscópico integrado)
Antiniebla	Compatible
Detección de movimiento	8ea, zonas poligonales de 8 puntos
Máscara de privacidad	32ea, zonas poligonales - Color: Gris, Verde, Rojo, Azul, Negro, Blanco - Mosaico
Control de ganancia	Compatible
Balance de blanco	ATW / ATW estrecho / AWC / Manual / Interior / Exterior
LDC	Compatible
Velocidad de obturador electrónico	Mínima / Máxima / Antifluctuación (1/5 ~ 1/12.000 s)
Rotación de video	Giro, Espejo, Modo de vista del pasillo (90°/270°)
Analítica	Detección de desenfoque, detección direccional, detección de movimiento, rastreo automático digital, función aparecer/desaparecer, función entrar/salir, merodeo, detección de sabotaje, detección de línea virtual, detección de línea virtual, detección de audio, clasificación de sonido, detección de impactos, detección facial/parte superior del cuerpo
Inteligencia de negocios	Conteo de personas, gestión de filas, mapa de calor
E/S de alarma	2 puertos de E/S configurables
Activadores de alarma	Analítica, Desconexión de red, Entrada de alarma

Eventos de alarma	Carga de archivos a través de FTP y correo electrónico Notificación por correo electrónico Grabación SD/SDHC/SDXC o NAS en disparadores de eventos Salida de alarma Configuración predeterminada de PTZ Transferencia Reproducción de audio
Entrada de audio	Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea) Voltaje de alimentación: 2,5VCC (4mA), impedancia de entrada: 2K Ohm
Salida de audio	Salida de línea, Nivel máximo de salida: 1 Vrms
Distancia visible del infrarrojo	40 m
Red	
Ethernet	RJ-45 (10/100/1000BASE-T)
Compresión de video	H.265/H.264: Principal / Alto, MJPEG
Compresión de audio	G.711 u-law / G.726 Seleccionable G.726(ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz G.726: 16Kbps, 24Kbps, 32Kbps, 40Kbps AAC-LC: 48Kbps en 16KHz
Smart Codec	Manual (área de 5ea), WiseStream II
Control de velocidad de bits	H.264/H.265: CBR o VBR MJPEG: VBR
Transmisión	Unicast (20 usuarios) / Multicast Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles)
Protocolo	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, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP (TCP, UDP Unicast)
Seguridad	Autenticación de inicio de sesión HTTPS (SSL) Autenticación de inicio de sesión resumida Filtrado de dirección IP Registro de acceso de usuarios Autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Certificado del dispositivo (Hanwha Techwin Root CA)
Interfaz de programación de aplicaciones	Perfil ONVIF S/G/T SUNAPI (HTTP API) Plataforma abierta Wisenet
Información general	
Idioma de la página web	Inglés, Coreano, Chino, Francés, Italiano, Español, Alemán, Japonés, Ruso, Sueco, Portugués, Checo, Polaco, Turco, Holandés, Húngaro, Griego
Visor web	Sistemas Operativos compatibles: Window 8.1 o superior, Mac OS X 10.13 o superior Navegador recomendado: Google Chrome Navegador compatible: MS Internet Explorer 11, MS Edge, Mozilla Firefox (sólo Windows de 64 bits), Apple Safari (sólo Mac OS X)
Almacenamiento de borde	2 ranuras micro SD/SDHC/SDXC de 512GB (256Gx2)
Memoria	4GB RAM, 512MB Flash
Especificaciones eléctricas e ambientales	
Temperatura / humedad de funcionamiento	-50°C a +60°C / menos de 95% HR (sin condensación) * La inicialización debe realizarse a una temperatura superior a -30 °C
Temperatura / humedad de almacenamiento	-50°C a +60°C / menos de 90% HR
Certificación	IP66/IP67, IK10, NEMA4X
Voltaje de entrada	PoE(IEEE802.3af), 12VCC, 24VCA

Consumo de energía	PoE: Máximo 12,95W, típico 10,5W 12VCC: Máximo 12,5W, típico 9,4W 24VCA: Máximo 14,5W, típico 11,2W
Especificaciones mecánicas	
Color / Material	Gris oscuro / Aluminio
Dimensiones del producto / peso	Ø91x368,6mm, 2,2kg
Compatibilidad con Gangbox	Simple, doble, cuadrado de 10cm, octágono de 10cm
DORI (norma EN62676-4)	
Detectar (25PPM/ 8PPF)	Gran angular: 49,9 m / Teleobjetivo: 209,9m
Observar (63PPM/ 19PPF)	Gran angular: 19,9 m / Teleobjetivo: 83,9 m
Reconocer (125PPM/ 38PPF)	Gran angular: 10,0 m / Teleobjetivo: 42,0 m
Identificar (250PPM/ 76PPF)	Gran angular: 5,0 m / Teleobjetivo: 21,0 m

- La información / especificaciones más recientes del producto se pueden encontrar en hanwhasecurity.com
- El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
- Wisenet es la marca registrada de **Hanwha Techwin**, anteriormente conocida como Samsung Techwin.



Unit: mm [inch]	SCALE: 1/1	© Hanwha Techwin
No.	MODEL NAME	DATE
1	PNO-A9081R/A8081R	'19.10.14
2	XNO-9082R/8082R	'20.05.14
3		