

XNV-6081R / XNV-8081R

Cámara Domo IR de Red de 2 MP/5MP

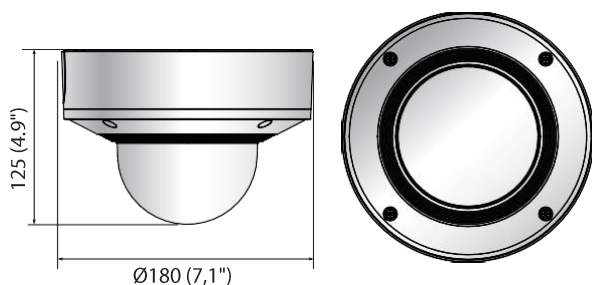


Características principales

- Resolución de 2 MP y 5 MP
- 0,015 Lux en F1.4 (Color), 0 Lux (B/W, LED IR activado) (XNV-6081R)
0,07 Lux en F1.4 (Color), 0Lux (B/W, LED IR activado) (XNV-8081R)
- Día y noche (ICR), WDR (150dB/120dB)
- Compatible con el modo de vista del pasillo, WiseStreamII
- Analítica de vídeo y audio, reproducción de audio
- DIS y detección de impactos con sensor giroscópico integrado
- Estructura modular, PoE, 12VDC, 24VAC (Opcional)
- IP66/IP67, IP6K9K, IK10+, NEMA4X

Dimensiones

Unidad: mm (pulgadas)



Accesorios (Opcional)



XNV-6081R
XNV-8081R

VÍDEO	
Dispositivo de imágenes	Sensor CMOS de 1/2,8" de 2 MP
Píxeles efectivos	1945(H) x 1097(V)
Iluminación mínima	Color: 0.015 Lux (F1.4, 1./30seg) B/N: 0 Lux (LED IR activado)
Salida de vídeo	CVBS: 1,0 Vpp / 75 Ω compuesto, 720 x 480(N), 720 x 576(P) para instalación USB: Micro USB tipo B, 1280 x 720 para instalación
LENTE	
Distancia focal (proporción de zoom)	2,8 a 12 mm (4,3x) enfoque variable motorizado
Tasa de apertura máxima	F1.4 (gran angular) a F3.6 (teleobjetivo)
Campo de visión angular	H: 119,5° (gran angular) ~ 27,9° (teleobjetivo) V: 62,8° (gran angular) ~ 15,7° (teleobjetivo) D: 142,1° (gran angular) a 32,0° (teleobjetivo)
Distancia mínima del objeto	0,5 m (1,64 pies)
Control de enfoque	Enfoque simple
Tipo de objetivo	Iris automático DC, Iris P
PANORAMIZACIÓN / INCLINACIÓN / ROTACIÓN	
Panorámica / Inclinación / Rango de rotación	0° a 360° / -45° a 85° / 0° a 355°
ESPECIFICACIONES OPERACIONALES	
Longitud visible del infrarrojo	50 m (164,04 pies)
Título de cámara	Se muestran hasta 85 caracteres
Día y Noche	Auto (ICR)
Compensación de luz de fondo	BLC, HLC, WDR, SSSDR
Amplio rango dinámico (WDR)	150 dB
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	Bajo / Medio / Alto
Balance de blancos	ATW / AWC / Manual / Interior / Exterior
LDC	Compatible
Velocidad de obturador electrónico	Mínima / Máxima / Antifluctuación (2 ~ 1/12.000seg.)
PTZ digital	Compatible (Predefinición, Grupo)
Rotación de vídeo	Giro, Espejo, Modo de vista del pasillo (90°/270°)
Análisis	Detección de desenfoque, detección de niebla, detección de rostros, detección de movimiento, rastreo automático digital, función aparecer/desaparecer, función entrar/salir, detección de merodeo, detección de línea virtual/direccional, detección de audio, clasificación de sonido, detección de impactos
Información empresarial	Conteo de personas, gestión de filas, mapa de calor
E/S de alarma	1 Entrada / 1 Salida
Activadores de alarma	Análítica, Desconexión de red, Entrada de alarma
Eventos de alarma	Carga de archivos a través de FTP y correo electrónico Notificación por medio de correo electrónico Grabación SD/SDHC/SDXC o NAS en disparadores de eventos Salida de alarma Transferencia Reproducción de audio
Entrada de audio	Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea), Potencia de alimentación: 2,5 VCC (4mA), impedancia de entrada: 2K Ohm
Salida de audio	Salida de línea, nivel máximo de salida: 1 Vrms
RED	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Compresión de vídeo	H.265/H.264 : Principal / Inicial / Alto, MJPEG

	XNV-6081R	XNV-8081R
Resolución	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	2560 x 1920, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 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
Máximo de cuadros por segundo	H.265/H.264 : Máx. 60fps / 50fps (60Hz/50Hz) MJPEG : Máx. 30fps / 25fps (60Hz/50Hz)	H.265/H.264 : Máx. 30fps / 25fps (60Hz/50Hz) MJPEG : Máx. 30fps / 25fps (60Hz/50Hz)
Smart Codec	Manual (área de 5ea), WiseStream II	
Ajuste de calidad de vídeo	H.264/H.265 : Control de nivel de tasa de bits del objetivo MJPEG : Control de nivel de tasa de bits del objetivo	
Control de velocidad de bits	H.264/H.265 : CBR o VBR MJPEG : VBR	
Transmisión	Unicast (20 usuarios) / Multicast Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles)	
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	
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, PIM-SM, UPnP, Bonjour, LLDP	
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)	
Almacenamiento de borde	2 ranuras micro SD/SDHC/SDXC de 512GB	
Interfaz de programación de aplicaciones	Perfil ONVIF S/G SUNAPI (HTTP API) Plataforma abierta Wisenet	
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: Windows 7, 8,1, 10, Mac OS X 10,10, 10,11, 10,12 Navegador recomendado : Google Chrome Navegador compatible: MS Explorer11, MS Edge, Mozilla Firefox(sólo Windows de 64 bits), Apple Safari (solamente mac OS X)	
Memoria	1024MB RAM, 256MB Flash	
ESPECIFICACIONES AMBIENTALES		
Temperatura / humedad de funcionamiento	-50°C ~ +60°C / menos de 90% HR * El inicio debe realizarse a una temperatura superior a -35°C	
Temperatura / humedad de almacenamiento	-50°C ~ +60°C / menos de 90% HR	
Certificación	IP66/IP67, IP6K9K, IK10+, NEMA4X	
SISTEMA ELÉCTRICO		
Tensión de entrada	PoE (IEEE802.3af, Clase 3), 24VCA (Opcional), 12VCC	
Consumo de energía	PoE : Máximo 12,95W, típico 10,3W 12VCC Máximo 10,8W, típico 8,4W 24VCA Máximo 13,3W, típico 10,4W	PoE : Máximo 12,95W, típico 10,9W 12VCC Máximo 11,7W, típico 8,9W 24VCA Máximo 14,9W, típico 11,3W
ESPECIFICACIONES MECÁNICAS		
Color / Material	Blanco / Aluminio	
Código RAL	RAL9003	
Dimensiones del producto / peso	Ø180 x 125 mm, 1,75 Kg	
Orificio para conductos	3/4"	
Montaje colgante (Domo)	SBP-187HMW (Blanco), SBP-187HM (Marfil)	
Cubierta (Domo) / Cubierta protectora	Incluye cubierta de marfil; opcional: SBC-180B (negra) / Cubierta protectora incluida (blanca)	
Montaje en placa de circuito	Simple, doble, octágono de 10 cm, cuadrado	
Módulo de alimentación	SPC-100AC	

* 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 una marca de Hanwha Techwin.