

# XNV-6085

Domo de red antivandálico de 2 megapíxeles

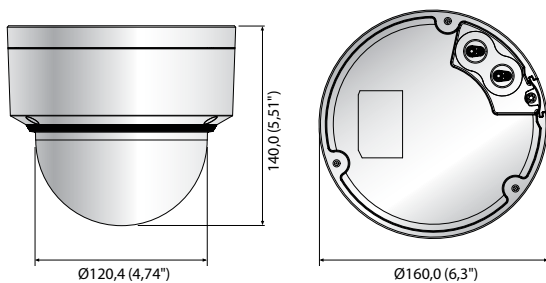


## Características principales

- eXtraLUX (la mejor cámara de baja iluminación del mundo)
- Resolución máx. de 2 megapíxeles (1920 x 1080)
- Lente varifocal motorizada de 4,1 a 16,4 mm (4x)
- 0,004 lux a F0.94 (color) y 0,0004 lux a F0.94 (B/N)
- Máx.60 ips a todas las resoluciones (H.265 / H.264)
- Compatible con los códecs H.265, H.264 y MJPEG, y flujos de datos múltiples
- Día/Noche (ICR), WDR (150 dB) y desempañador
- Merodeo, detección direccional, detección de empañamiento, detección de audio, seguimiento automático digital, clasificación de sonidos, manipulación
- Detección de movimiento y transferencia
- Ranura para tarjetas de memoria SD, SDHC y SDXC (máx. 512GB)
- Visualización modo pasillo y compatibilidad con WiseStreamII
- LCD PoE / 24 V CA, 12 V CC, compatible con audio bidireccional IP67/ IP66, NEMA 4X, IK10

## Dimensiones

Unidad: mm (pulg.)



## Accesorios (opcional)



XNV-6085	
<b>VIDEO</b>	
Dispositivo de imágenes	1/2" 2,17 MP CMOS
Píxeles totales	1.952 (H) x 1.113 (V), 2,17 MP aprox.
Píxeles efectivos	1.945 (H) x 1.097 (V), 2,13 MP aprox.
Sistema de barrido	Escanado progresivo
Iluminación mín.	Color: 0,004 lux (1/30 seg., F0.94) / B/N: 0,0004 lux (1/30 seg., F0.94)
Índice S/N	50 dB
Salida de vídeo	CVBS: 1,0 Vpp / 75Ω compuesto, 720 x 480(N), 720 x 576(P), para la instalación USB: Micro USB tipo B, 1280 x 720, para la instalación
<b>OBJETIVO</b>	
Longitud focal (relación de zoom)	4,1 ~ 16,4 mm (óptico 4x)
Proporción de apertura máx.	F0.94 (Gran angular) ~ F2.4 (Tele)
Campo de visión angular	H: 100° (Gran angular) ~ 26,2° (Tele) / V: 54° (Gran angular) ~ 14,8° (Tele) / D: 116° (Gran angular) ~ 30° (Tele)
Distancia mín. objeto	0,7 m (2,30 pies)
Control de enfoque	Simple focus (Varifocal motorizada) / Manual
Tipo de objetivo / Montura	Iris automático CC / Tipo interno
<b>DESPLAZAMIENTO / INCLINACIÓN / ROTACIÓN</b>	
Rango de desplazamiento / inclinación / rotación	0° ~ 175° / 73° ~ 175°
Control PTR	Ajuste remoto (máx. 200 ciclos)
<b>OPERATIVO</b>	
Título de cámara	No / Sí (se muestran hasta 85 caracteres) - En todo el mundo: Caracteres ingleses, numéricos y especiales - China: Caracteres ingleses, numéricos, especiales y chinos - Común: Multilínea (Máx. 5), Color (Gris / Verde / Rojo / Azul / Negro / Blanco), Transparencia, Auto-escalado por resolución
Día/Noche	Automático (ICR) / Color / B/N / Externo / Programación
Compensación de fondo	No / BLC / HLC / WDR
Amplio Rango Dinámico (WDR)	150 dB
Mejora de contraste	SSDR (No / Sí)
Reducción de ruido digital	5SNRV (filtro de ruido 2D y 3D) (Activado / Desactivado)
Estabilización de imagen digital	Activado / desactivado (sensores giroscópicos integrados)
PTZ digital	24x, PTZ digital (Posición predefinida y grupo)
Desempañador	Apagado / automático / manual
Detección de movimiento	Apagado / encendido (8 zonas poligonales), Transferencia
Máscara de privacidad	Apagado / encendido (32 zonas poligonales) - Color: Gris / verde / rojo / azul / negro / blanco - mosaico
Control de ganancia	Apagado / bajo / medio / alto
Balance de blanco	ATW / AWC / Manual / Interior / Exterior (Incluye iluminación de mercurio y sodio)
LDC (corrección de la distorsión de la lente)	Apagado / encendido (5 niveles con mín. / máx.)
Velocidad de obturador electrónico	Mínimo / Máximo / Anti parpadeo (2 ~ 1/12.000 s)
PTZ digital	24x, PTZ digital (Posición predefinida y grupo)
Volteo / espejo	No / Sí, Visualización «modo pasillos» (Hallway): 90° ~ 270°
Analítica de vídeo y audio	Manipulación, merodeo, detección bidireccional, detección de desenfoque, detección de empañamiento, línea virtual, entrada / salida, aparecer / desaparecer, detección de rostros, detección de movimiento, seguimiento automático digital, clasificación de sonidos
E/S alarma	Entrada 1 / salida 1
Activadores de alarma	Entrada de alarma, detección de movimiento, analíticas de vídeo y audio y desconexión de red
Eventos de alarma	Carga de archivos por FTP y correo electrónico, notificación por correo electrónico, almacenamiento local (SD/SDHC/SDXC) o grabación NAS en activadores de evento, salida externa y preconfiguración DPTZ
Contador de píxeles	Compatible
<b>RED</b>	
Ethernet	RJ-45 (10/100 Base-T)
Formato de compresión de vídeo	H.265, H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC): Principal / Base / Alta; MJPEG
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
Frecuencia de cuadro máx.	H.265 / H.264: 60 ips máx. en todas las resoluciones; MJPEG: Máx. 30 ips
Códec inteligente	Modo manual (basado en áreas: 5)
WiseStreamII	Compatible
Ajuste de calidad de vídeo	H.265 / H.264 y MJPEG: Control del nivel de la velocidad de bits objetivo
Método de control del Bitrate	H.265 / H.264: CBR o VBR; MJPEG: VBR
Capacidad de flujo de datos	Reproducción múltiple (hasta 10 perfiles)
Entrada de audio	Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea), voltaje de alimentación: 2,5 V CC (4mA); Impedancia de entrada: aprox. 2000 Ohmios
Salida de audio	Salida de línea (conector mono de 3,5 mm); Nivel de salida máx.: 1 Vrms
Formato de compresión de audio	G.711 u-law / G.726 seleccionable: G.726 (ADPCM) 8000 Hz y G.711 8000 Hz G.726: 16 Kb/s, 24 Kb/s, 32 Kb/s y 40 Kb/s; AAC-LC: 48 Kb/s a 16000 Hz
Comunicación por audio	Bidireccional (2 vías)
IP	IPv4 e IPv6
Protocolo	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
Seguridad	Autenticación de inicio de sesión HTTPS (SSL), autenticación de inicio de sesión Digest, filtrado de direcciones IP, registro de acceso de usuarios y autenticación 802.1X (EAP-TLS y EAP-LEAP)
Método de flujo de datos	Unicast / Multicast
Acceso máx. de usuarios	20 usuarios en modo Unicast
Almacenamiento local	SD / SDHC / SDXC 2 ranuras (hasta 512 GB) - Grabación continua (1ª ranura a 2ª ranura) - Las imágenes en movimiento que se graban en la tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC se pueden descargar NAS (Almacenamiento vinculado a la red), PC local para grabación instantánea
Interfaz de programación de la aplicación	ONVIF perfil S / G, SUNAPI 2.0 (HTTP API) y Wisenet Open Platform
Idioma de la página web	Inglés, coreano, francés, alemán, español, italiano, chino, ruso, japonés, sueco, portugués, turco, polaco, checo, holandés, húngaro y griego
Visualizador web	S.O. compatibles: Windows 7, 8 y 10 y Mac OS X 10.10, 10.11 y 10.12 Visualizador web sin plug-in - Navegadores compatibles: Google Chrome 56, MS Edge 39, Mozilla Firefox 61 (Windows 64 bits solo), Apple Safari 10 (Mac OS X solo)
Software de gestión central	SmartViewer y SSM
<b>MEDIOAMBIENTAL</b>	
Temperatura / humedad operativas	-40°C a +55°C (-40°F a +131°F) / Menos del 90% de HR *El arranque debe producirse a una temperatura superior a -35°C (-31°F)
Temperatura / humedad de almacenamiento	-40°C a +60°C (-40°F a +140°F) / Menos del 90% de HR
Grado de protección y resistencia antivandálica	IP67, IP66 y NEMA 4X / IK10
<b>ELÉCTRICO</b>	
Voltaje / corriente de entrada	24 V CA, 12 V CC, PoE (IEEE802.3af, clase 3)
Consumo energético	Máx. 13,5 W (24 V CA), Máx. 11,1 W (12 V CC), Máx. 12,1 W (PoE)
<b>MECÁNICO</b>	
Color / Material	Marfil / Aluminio
Dimensiones (An. x Al.)	Ø160,0 x 140,0 mm (Ø6,3" x 5,51")
Peso	1,40 kg (3,09 lb)

\* Visite hanwha-security.eu para consultar la información y las especificaciones de producto más actualizadas.  
\* El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.