

# XNP-6550RH

Domo de red PTZ IR 2M 55x

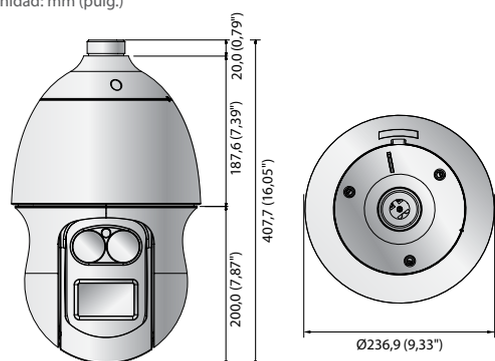


## Características principales

- Resolución máx. de 2 megapíxeles (1920 x 1080)
- 4,75 ~ 261,4 mm (óptico 55x)
- Día/Noche (ICR) y WDR (120 dB)
- Estabilización digital de imagen (DIS) con sensor giroscópico integrado
- Longitud máx. visible IR: 500 m
- Compatible con los códecs H.265, H.264 y MJPEG
- Flujos de datos múltiples, WiseStreamII
- Analítica de vídeo y audio inteligente, desempañamiento (óptico)
- 2 ranuras de memoria Micro SD/SDHC/SDXC (hasta 512 GB)
- IP66 e IK10

## Dimensiones

Unidad: mm (pulg.)



## Accesorios (opcional)



XNP-6550RH		
<b>VÍDEO</b>	Dispositivo de imágenes	1/2,8" 2,16 MP CMOS
	Píxeles totales	1945 (H) x 1109 (V). 2,16 MP aprox.
	Píxeles efectivos	1945 (H) x 1097 (V). 2,13 MP aprox.
	Sistema de barrido	Escaneado progresivo
	Iluminación mín.	Color: 0,02 lux (1/30 seg., F1.6), B/N: 0,002 lux (1/30 seg., F1.6), 0 lux (IR LED On)
	Índice S/N	50 dB
Salida de vídeo	CVBS: 1,0 Vp-p / 75Ω compuesto, 720 x 480(N), 720 x 576(P), para la instalación	
<b>OBJETIVO</b>	Longitud focal (relación de zoom)	4,75 mm ~ 261,4 mm (óptico 55x)
	Proporción de apertura máx.	F1.6 (Gran angular) / F6.5 (Tele)
	Campo de visión angular	H: 58,6 ° (Gran angular) ~ 1,23 ° (Tele) / V: 34,8 ° (Gran angular) ~ 0,71 ° (Tele)
	Distancia mín. objeto	5 m (16,40 pies)
	Control de enfoque	Autoenfoco / Autoenfoco de un disparo / Manual
	Tipo de lente	Iris automático CC
	Tipo de montura	Tipo interna
	Velocidad de movimiento zoom	Máx. 5 seg. (1x ~ 55x)
<b>DESPLAZAMIENTO / INCLINACIÓN / ROTACIÓN</b>	Desplazamiento Angular	360° sin fin
	Velocidad Horizontal	Posición predefinida: 400 °/s, Manual: 0,024 °/s ~ 250 °/s
	Alcance panorámica vertical	95°(-5° ~ 90°)
	Velocidad Vertical	Posición predefinida: 250 °/s, Manual: 0,024 °/s ~ 250 °/s
	Secuencia	Posición predefinida (300), oscilación, grupo (6), seguimiento, tour, ejecución automática y programación
	Precisión de la Posición Predefinida	± 0,2°
	Azímüt	Sí (E / O / S / N / NE / SE / NO / SO en pantalla)
	Seguimiento automático	Apagado / encendido
<b>OPERATIVO</b>	Longitud visible	500 m
	Título de cámara	Desactivado / Activado (se muestran hasta 85 caracteres) - En todo el mundo: Caracteres ingleses, numéricos y especiales - China: Caracteres ingleses, numéricos, especiales y chinos - Común: Múltiples líneas (máx.5), color (gris, verde, rojo, azul, negro y blanco), transparencia y ajuste automático por resolución
	Día/Noche	Automático (ICR) / Color / B/N
	Compensación de luz de fondo	No / BLC / HLC / WDR
	Amplio Rango Dinámico (WDR)	120 dB
	Mejora de contraste	SSDR (No / Sí)
	Reducción de ruido digital	SSNR5 (Filtro de ruido 2D+3D) (No / Sí)
	Desempañamiento (óptico)	Automático / Manual / Apagado
	Estabilización de imagen digital	Activado / desactivado (sensores giroscópicos integrados)
	Detección de movimiento	Sí (8, zonas poligonales)
	Máscara de privacidad	No / Sí (24 zonas de área rectangular) - Color: Gris / Verde / Rojo / Azul / Negro / Blanco - Opción de proporción de zoom para modo de enmascaramiento - Opción mosaico
	Control de ganancia	Apagado / Bajo / Medio / Alto
	Balance de blanco	ATW / AWC / Manual / Interior / Exterior / Mercurio / Sodio
	Velocidad de obturador electrónico	Mínimo / Máximo / Anti parpadeo (2 ~ 1/12.000 s)
	Zoom digital	32x, función de zoom de área con compatibilidad para zoom digital 2x
	Volteo / espejo	Activado / desactivado
	Análisis inteligente de vídeo	Manipulación, merodeo, detección direccional, detección de empañamiento, línea virtual, entrada y salida, (des)aparición, detección de audio, detección de rostros, detección de movimiento, clasificación de sonidos
	E/S alarma	Entradas 4 / Salidas 2 (tipo relé)
	Interfaz de control remoto	RS-485

XNP-6550RH		
<b>OPERATIVA (CONTINUACIÓN)</b>	Protocolo RS-485	Samsung-T, Pelco-D/P, Panasonic, Honeywell, AD, Vicon, GE y Bosch
	Activadores de alarma	Entrada de alarma, detección de movimiento, análisis de vídeo inteligente y desconexión de red
	Eventos de alarma	Carga de archivos por FPT y correo electrónico, notificación por correo electrónico, almacenamiento local (SD/SDHC) o grabación NAS en activadores de evento, salida externa y preconfiguración PTZ
	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	Línea de salida (miniconector estéreo de 3,5 mm), nivel de salida máx.: 1 Vrms
	Contador de píxeles	Compatible
<b>RED</b>	Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T), SFP (* solo utilizando SBP-303HF)
	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.264 / H.265: 60 ips máx. en todas las resoluciones MJPEG: 30 ips máx. en todas las resoluciones
	Códec inteligente	Modo manual (basado en áreas: 5)
	WiseStreamII	Compatible
	Ajuste de calidad de vídeo	H.264 / H.265 y MJPEG: Control del nivel de la velocidad de bits objetivo
	Método de control del Bitrate	H.264 / H.265: CBR o VBR MJPEG: VBR
	Capacidad de flujo de datos	Transmisión de flujos múltiple (hasta 10 perfiles)
	Formato de compresión de audio	G.711 u-law / G.726 seleccionable G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz 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 y 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	2 ranuras Micro SD/SDHC/SDXC (hasta 512 GB) - Grabación continua (1ª ranura a 2ª ranura) - Las imágenes en movimiento que se graban en la tarjeta de memoria Micro SD/SDHC/SDXC se pueden descargar NAS (almacenamiento vinculado a la red) PC local para grabación inmediata
	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, chino, francés, italiano, español, alemán, japonés, ruso, sueco, portugués, checo, polaco, turco, neerlandés, húngaro y griego
	Visualizador web	S.O. compatibles: Windows 7, 8.1 y 10 y Mac OS X 10.10, 10.11 y 10.12 Visualizador Web sin plug-in - Navegadores compatibles: Google Chrome, MS Edge, Mozilla Firefox (Windows 64 bits solo), Apple Safari 10 (Mac OS X solo) Visualizador Web con plug-in - Navegadores compatibles: MS Explorer 11, Apple Safari 10 (Mac OS X solo)
Software de gestión central	SSM / SmartViewer	
<b>MEDIOAMBIENTAL</b>	Temperatura / humedad operativas	AC24: -50 °C a +55 °C (-58 °F a +131 °F) / Menos del 90 % de HR HPoE: -40 °C a +55 °C (-22 °F a +131 °F) / Menos del 90 % de HR *El arranque debe producirse a una temperatura superior a -30 °C (modo HPoE)
	Temperatura / humedad de almacenamiento	-50 °C a +60 °C (-58 °F a +140 °F) / Menos del 90 % de HR
	Grado de protección	IP66
	Resistencia antivandálica	IK10
<b>ELÉCTRICO</b>	Voltaje / corriente de entrada	24 V CA / HPoE
	Consumo energético	Máx. 90 W (24 V CA), Máx. 60 W (HPoE)
<b>MECÁNICO</b>	Color / Material	Negro (cabeza), marfil (cuerpo) / Aluminio, plástico
	Dimensiones (An. x Al. x Fo.)	Ø 236,9 x 407,7 mm (Ø 9,33" x 16,05")
	Peso	7,1 kg (15,65 lb)

\* Visite [hanwha-security.eu](http://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.

\* Wisenet es la marca propiedad de **Hanwha Techwin**, anteriormente conocida como Samsung Techwin.