

# XNV-6011

Domo de red antivandálico de 2 megapíxeles

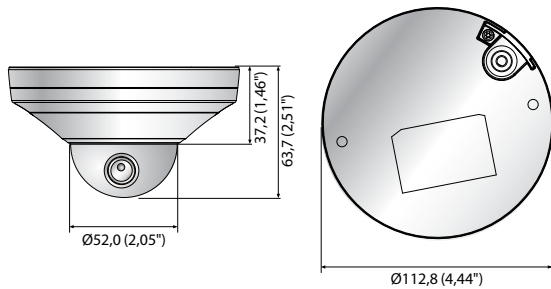


## Características principales

- Resolución máx. 2 Megapíxeles (1920 x 1080)
- Lente fijaintegrada de 2,8 mm
- Máx. 60 ips en todas las resoluciones (H.265 / H.264)
- Compatible con los códecs H.265, H.264 y MJPEG, y flujos de datos múltiples
- WDR (150 dB), desempañador
- Merodeo, detección direccional, detección de empañamiento, detección de desenfoque, seguimiento automático digital, mapa de calor, conteo de personas, gestión de colas, manipulación
- Detección de movimiento y transferencia
- Ranura para tarjetas de memoria SD, SDHC y SDXC (máx. 256 GB), PoE
- Visualización modo pasillo y compatibilidad con WiseStream II
- IP66, IK10, NEMA4X
- Compatible con LDC (corrección de la distorsión de la lente)

## Dimensiones

Unidad: mm (pulg.)



## Accesorios (opcional)



SBP-300HM7 SBP-300LM SBP-300CM SBP-300WM1 SBP-300WM SBP-300B SBP-300PM SBP-300KM

XNV-6011

VIDEO	
Dispositivo de imágenes	1/2.8" 2 MP CMOS
Píxeles totales	1.945 (H) x 1.109 (V) y 2,16 MP
Píxeles efectivos	1.945 (H) x 1.097 (V) y 2,13 MP
Sistema de barrido	Escanado progresivo
Iluminación mín.	Color: 0,055 lux (1/30 seg., F2.0) B/N: 0,055 lux (1/30 seg., F2.0)
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 USB: Micro USB tipo B, 1280 x 720, para la instalación
OBJETIVO	
Longitud focal (relación de zoom)	2,8 mm fijo
Proporción de apertura máx.	F2.0
Campo de visión angular	H: 112 ° / V: 62 ° / D: 130 °
Distancia mín. objeto	0,2 m (0,66 pies)
Control de enfoque	Manual
Tipo de objetivo / Montura	Fijo / Tipo interno
DESPLAZAMIENTO / INCLINACIÓN / ROTACIÓN	
Rango de desplazamiento / inclinación / rotación	Desplazamiento: 0° ~ +353° / Inclinación: 0° ~ +59° / Rotación: 0° ~ +353°
OPERATIVO	
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 (Eléctrico) / Color / B/N
Compensación de luz de fondo	No / BLC / HLC (máscaras y atenuación) y WDR
Amplio Rango Dinámico (WDR)	150 dB
Mejora de contraste	SSDR (No / Sí)
Reducción de ruido digital	SSNRV (Filtro de ruido 2D y 3D) (No / Sí)
Estabilización de imagen digital	Apagado / encendido
Desempañador	Desactivado/Automático (entrada de la detección de empañamiento)/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)
Contraste	Ajuste de nivel
LDC	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 pasillo» (Hallway): 90 ° ~ 270 °
Análisis de vídeo	Manipulación, merodeo, detección direccional, detección de desenfoque, detección de empañamiento, línea virtual, entrada y salida, (des)aparición, detección facial, detección de movimiento seguimiento automático digital, conteo de personas, mapa de calor, gestión de colas
Activadores de alarma	Detección de movimiento, analíticas de vídeo y desconexión de red
Eventos de alarma	Carga de archivo a través de FTP y correo electrónico, y notificación a través de correo electrónico, Almacenamiento local (SD/SDHC/SDXC) o grabación NAS con activadores de evento, preconfiguración DPTZ
Contador de píxeles	Compatible
RED	
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)
WiseStream II	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 / VBR; MJPEG: VBR
Capacidad de flujo de datos	Reproducción múltiple (hasta 10 perfiles)
IP	IPv4 e IPv6
Protocolo	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTPSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMT, ICMP, IGMP, v1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Seguridad	HTTPS (SSL) Autenticación de inicio de sesión, autenticación de inicio de sesión Digest, filtrado de direcciones IP, registro de acceso de usuarios, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Método de flujo de datos	Unicast / Multicast
Acceso máx. de usuarios	20 usuarios en modo Unicast
Almacenamiento local	SD / SDHC / SDXC (256 Gigabytes) - 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 (HTTP API) y 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 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (Windows 64 bits solo), Apple Safari 10 (Mac OS X solo) Visualizador Web con plug-in - Navegadores compatibles: MS Explore 11, Apple Safari 9 (Mac OS X solo)
Software de gestión central	SmartViewer y SSM
MEDIOAMBIENTAL	
Temperatura / humedad operativas	-30 °C a +55 °C (-22 °F a +131 °F) / Menos del 90% de HR *El arranque debe producirse a una temperatura superior a -20 °C (-4 °F)
Temperatura / humedad de almacenamiento	-30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F) / Menos del 90% de HR
Grado de protección	IP66
Resistencia antivandálica	IK10 y NEMA4X
ELÉCTRICO	
Voltaje / corriente de entrada	PoE (IEEE802.3af, Clase 3)
Consumo energético	6,5 W máx.
MECÁNICO	
Color / Material	Marfil / Metal
Dimensiones (An. x AL.)	Ø112,8 x 63,7 mm (Ø4,44" x 2,51")
Peso	420 g (0,93 lb)

\* Encontrará la información y especificaciones de producto más recientes en hanwha-security.eu

\* El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.