

## XNV-L6080

Domo de red antivandálico de 2 megapíxeles

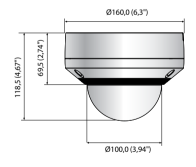


## Características principales

- Resolución máx. de 2 megapíxeles (1920 x 1080)
- 3,2 ~ 10 mm (3,1x) objetivo varifocal motorizado
- 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
- Día/Noche (ICR) y WDR (120 dB) y desempañador
- Manipulación, detección de desenfoque
- Detección de movimiento y transferencia
- Ranura para tarjetas de memoria SD, SDHC y SDXC (máx. 256 GB)
- Visualización modo pasillo y compatibilidad con WiseStream II
- · Compatible IP66 e IK10, compatible con PoE

## **Dimensiones**

Unidad: mm (pulg.)





## Accesorios (opcional)



SBP-160TM





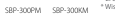












	XNV-L6080
VÍDEO	
Dispositivo de imágenes	CMOS de 1/2,8" 2 MP
Píxeles totales Píxeles efectivos	1.945 (H) x 1.109 (V) 2,16 MP 1.945 (H) x 1.097 (V) 2,13 MP
Sistema de barrido	Escaneado progresivo
lluminación mín.	Color: 0,1 lux a F1.6, B/N: 0,01 lux a F1.6
Índice S/N	50 dB
Salida de vídeo	CVBS: 1,0 Vpp / 75Ω compuesto, 720 x 480(N), 720 x 576(P), para la instalación USB: micro USB tipo B, 1280 x 720 para la instalación
OBJETIVO	
Longitud focal (relación de zoom) Proporción de apertura máx.	Varifocal motorizado de 3,2 a 10 mm (3,1x)
	F1.6 (Gran angular) ~ F2.9 (Tele) H: 109,0 ° (Gran angular) ~ 33,2 ° (Tele) / V: 57,4 ° (Gran angular) ~ 18,7 ° (Tele) / D: 132,0 ° (Gran
Campo de visión angular	angular) ~ 38,0 ° (Tele)
Distancia mín. objeto Control de enfoque	0,5 m (1,64 pies) Simple Focus (Varifocal motorizado) / Control manual y remoto por red (Manual y Simple Focus)
Tipo de objetivo / Montura	Iris automático CC / Tipo interno
DESPLAZAMIENTO / INCLINACIÓ Rango de desplazamiento /	
inclinación / rotación	0° ~ 354°/0° ~ 67°/0° ~ 355°
OPERATIVO	
	Desactivado / Activado (se muestran hasta 85 caracteres) - En todo el mundo: Caracteres ingleses, numéricos y especiales
Título de cámara	- 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 luz de fondo	No / BLC / HLC (máscaras y atenuación) y WDR
Amplio Rango Dinámico (WDR)	120 dB
Mejora de contraste	SSDR (No / Si)
Reducción de ruido digital	SSNRV (filtro de ruido 2D y 3D) (Activado / Desactivado)
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 Apagado / encendido (32 zonas poligonales)
Máscara de privacidad	- Color : Gris / verde / rojo / azul / negro / blanco - mosaico
Control de ganancia	Apagado / bajo / medio / alto
Balance de blanco Contraste	ATW / AWC / Manual / Interior / Exterior (Incluye iluminación de mercurio y sodio)  Ajuste de nivel
LDC (corrección de la distorsión	Apagado / encendido (5 niveles con mín. / máx.)
de la lente)	Apagado / encendido (3 filveles con filifi. / filax.)
Velocidad de obturador electrónico	Mínimo / Máximo / Anti parpadeo (2 $\sim$ 1/12.000 s)
PTZ digital	x 24, PTZ digital (posición predefinida, grupo)
Volteo / espejo	No / Sí, Visualización «modo pasillo» (Hallway): 90 ° / 270 °
Análisis de vídeo	Manipulación, detección de desenfoque, detección de movimiento
Activadores de alarma	Detección de movimiento, analíticas de vídeo y desconexión de red  Carga de archivos por FPT, correo electrónico, notificación por correo electrónico,
Eventos de alarma	almacenamiento local (SD/SDHC/SDXC) o grabación NAS con activadores de evento
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.  Códec inteligente	H.265 / H.264: 60 ips máx. en todas las resoluciones; MJPEG: Máx. 30 ips 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 o VBR; MJPEG: VBR
Capacidad de flujo de datos IP	Varios flujos (hasta 5 perfiles)  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, UPnP, Bonjour Autenticación de inicio de sesión HTTPS (SSL), autenticación de inicio de sesión Digest,
Seguridad	filtrado de direcciones IP, registro de acceso de usuarios y autenticación 802.1X (EĂP-TLS y
Método de flujo de datos	EAP-LEAP) Unicast / Multicast
Acceso máx. de usuarios	20 usuarios en modo unicast
	SD/SDHC/SDXC 1 ranura (hasta 256 GB)
Almacenamiento local	- 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 Wisenet Open Platform
•	Inglés, coreano, chino, francés, italiano, español, alemán, japonés, ruso, sueco, portugués,
Idioma de la página web	checo, polaco, turco, neerlandés, húngaro y griego
Visualizador web	S.O. compatibles: Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Navegadores compatibles: Google Chrome 63, MS Edge 41, MS Internet Explorer 11, Mozilla Eigen 57, Windows 44, bits selb. Apple 55 for il 11 (Mac OS Y selb.)
Software de gestión central	Firefox 57 (Window 64 bits solo), Apple Safari 11 (Mac OS X solo)  SmartViewer y SSM
MEDIOAMBIENTAL	· / · ·
Temperatura / humedad operativas	-40 °C a +55 °C (-40 °F a +131 °F) / Menos del 90 % de HR
Temperatura / humedad de	-50 °C a +60 °C (-58 °F a +140 °F) / Menos del 90 % de HR
almacenamiento Grado de protección y resistencia	
antivandálica	IP66/IK10
ELÉCTRICO Voltaje / corriente de entrada	PoE (IEEE802.3af, clase 3)
Consumo energético	Máx. 8 W / Típico 5 W
MECÁNICO	AL CUALCEC OFFICE VA (ALL 11)
Color / Material Dimensiones (An. x Al.)	Marfil (NCS S 0502-Y) / Aluminio Ø160,0 x 118,5mm (Ø6,3" x 4,67")
Peso	935 g (2,06 lb)
Encontrará la información y especifi	caciones de producto más recientes en hanwha-security.eu

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