

## XNV-6081Z/XNV-8081Z

Domo de red antivandálico de 2 MP y 5 MP





## Características principales

- Resolución máx. de 2 MP y 5 MP
- 0,015 lux a F1.4 (Color), 0,0015 lux a F1.4 (B/N) (XNV-6081Z) 0,07 lux a F1.4 (Color), 0,007 lux a F1.4 (B/N) (XNV-8081Z)
- Día/Noche (ICR) y WDR (150 dB y 120 dB)
- Estructura modular y PTRZ motorizado
- · Visualización pasillo y compatibilidad con WiseStream II
- · Analíticas de vídeo y audio, reproducción de audio
- Estabilización digital de imagen (DIS) y detección de golpes con sensor giroscópico integrado
- IP67/IP66/IP6K9K, IK10+, NEMA4X
- PoE, 12 VDC y 24 VAC (opcional)

Ø 180 (7,1")

## Unidad: mm (pulg.) **Dimensiones** Accesorios (opcional) 125 (4,9") SBP-180HM SBC-180B SPC-100AC



	XNV-6081Z	XNV-8081Z
VÍDEO		
Dispositivo de imágenes	CMOS de 1/2,8" 2 MP	1/1,8" 6 MP CMOS
Píxeles efectivos	1945 (H) x 1097 (V)	2616 (H) x 1976 (V)
lluminación mín.	Color: 0,015 lux (F1.4 y 1/30 seg.) B/N: 0,0015 lux (F1.4 y 1/30 seg.)	Color: 0,07 lux (F1.2 y 1/30 seg.) B/N: 0,007 lux (F1.2 y 1/30 seg.)
Salida de vídeo	USB: Micro USB tipo B, 1280 x 720, para la ins	, ,
OBJETIVO	·	
Longitud focal (relación de zoom)	Varifocal motorizado de 2,8 a 12 mm (4.3x)	Varifocal motorizado de 3,6 a 9,4 mm (2.6x)
Proporción de apertura máx.	F1.4 (Gran angular) ~ F3.6 (Tele)	F1.2 (Gran angular) ~ F2.4 (Tele)
Campo de visión angular	H: 119,5 ° (Gran angular) ~ 27,9 ° (Tele) V: 62,8 ° (Gran angular) ~ 15,7 ° (Tele) D: 142,1 ° (Gran angular) ~ 32,0 ° (Tele)	H: 102,5 ° (Gran angular) ~ 38,7 ° (Tele) V: 74,2 ° (Gran angular) ~ 29,0 ° (Tele) D: 135,5 ° (Gran angular) ~ 48,6 ° (Tele)
Distancia mín. objeto	0,5 m (1,64 pies)	
Control de enfoque	Simple Focus	
Γipo de lente	Iris automático CC / P-Iris	
DESPLAZAMIENTO / INCLINACIÓN /	ROTACIÓN	
Rango de desplazamiento / inclinación / rotación	Ajuste remoto (máx. 200 ciclos) ±175° / 0~85	°/±175°
OPERATIVO		
Título de cámara	Se muestran hasta 85 caracteres	
Día/Noche	Automático (ICR)	
Compensación de luz de fondo	BLC, HLC, WDR, SSDR	
Amplio Rango Dinámico (WDR)	150 dB	120 dB
Reducción de ruido digital	SSNR V	'
Estabilización de imagen digital	Compatible	
Desempañador	Compatible	
Detección de movimiento	8 zonas poligonales de 8 puntos	
Máscara de privacidad	32 zonas poligonales - Color: Gris / Verde / Rojo / Azul / Negro / Blanco - Mosaico	
Control de ganancia	Bajo / medio / alto	
Balance de blanco	ATW / AWC / manual / interior / exterior	
LDC	Compatible	
Velocidad de obturador electrónico	Mínimo / Máximo / Anti parpadeo (2 ~ 1/12.000 s)	
PTZ digital	Compatible (posición predeterminada, grupo)	
Rotación de vídeo	Volteo / espejo / visualización pasillo (90°/270°)	
Analítica	Detección de desenfoque, detección de dirección, detección de empañamiento, detección de rostros, detección de movimiento, seguimiento automático digital, (des)aparición, entrada y salida, merodeo, manipulación, línea virtual, detección de audio, clasificación de sonidos, detección de golpes	
Inteligencia empresarial	Conteo de personas, gestión de colas, mapa de calor	
E/S alarma	Entrada 1 / salida 1	
Activadores de alarma	Análisis de vídeo, desconexión de red y entrada de alarma	
Eventos de alarma	Carga de archivos por FTP y correo electrónico Notificación por correo electrónico Almacenamiento local (SD / SDHC / SDXC) o grabación NAS con activadores de evento Salida de alarma Transferencia Reproducción de audio	
Entrada de audio	Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea) Voltaje: 2,5 VCC (4 mA), impedancia de entrada: 2 KOhm	
Salida de audio	Salida de línea, nivel de salida máximo: 1 Vrms	
RED		
Ethernet	RJ-45 (10/100 BASE-T)	
Compresión de vídeo	H.265/H.264: Principal / Línea de base / Alta; MJPEG	





	XNV-6081Z	XNV-8081Z	
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	
Frecuencia de cuadro máx.	H.265/H.264: Máx. 60 ips / 50 ips (60 Hz / 50 Hz) MJPEG: Máx. 30 ips / 25 ips (60 Hz / 50 Hz)	H.265/H.264: Máx. 30 ips / 25 ips (60 Hz / 50 Hz) MJPEG: Máx. 30 ips / 25 ips (60 Hz / 50 Hz)	
Códec inteligente	Manual (5 por zona), WiseStream II		
Ajuste de calidad de vídeo	H.264/H.265: Control del nivel de la velocidad de bits objetivo MJPEG: Control del nivel de la velocidad de bits objetivo		
Control del Bitrate	H.264/H.265: CBR o VBR MJPEG: VBR		
Flujos	Unicast (20 usuarios) / Multicast Flujo de datos múltiple (hasta 10 perfiles)		
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		
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 Digest Filtrado de direcciones IP Registro de acceso de usuarios Autenticación 802.1X (EAP-TLS y EAP-LEAP)		
Almacenamiento local	2 ranuras Micro SD/SDHC/SDXC (hasta 512 GB)		
Interfaz de programación de la aplicación	ONVIF perfiles S y G SUNAPI (HTTP API) 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		
Visor web	S.O. compatibles: Windows 7, 8.1 y 10 y Mac OS X 10.10, 10.11 y 10.12 Navegador recomendado: Google Chrome Navegadores compatibles: MS Explorer11, MS Edge, Mozilla Firefox (Windows 64 bits solo), Apple Safari (Mac OS X solo)		
Memoria	1024 MB RAM, 256 MB Flash		
MEDIOAMBIENTAL			
Temperatura / humedad operativas	-50 °C ~ +60 °C (-58 °F ~ +140 °F) / Menos del 90 % de HR *El arranque debe producirse a una temperatura superior a -35 °C		
Temperatura / humedad de almacenamiento	-50 °C ~ +60 °C (-58 °F ~ +140 °F) / Menos del 90 % de HR		
Certificados	IP67 / IP66 / IP6K9K, IK10+, NEMA4X		
ELÉCTRICO			
Voltaje de entrada	PoE (IEEE802.3af, Clase 3), 12 VCC, 24 VCA (Op		
Consumo energético	PoE: Máx. 11 W / Típico 4,80 W 12 VCC: Máx. 9,5 W / Típico 3,71 W 24 VCA: Máx. 11 W / Típico 4,97 W	PoE: Máx. 12,3 W / Típico 5,47 W 12 VCC: Máx. 10 W / Típico 3,75 W 24 VCA: Máx. 12,3 W / Típico 5,58 W	
MECÁNICO	·	·	
Color / Material	Blanco / Aluminio		
Código RAL	RAL9003		
Dimensiones y peso del producto	Ø 180 x 125 mm (Ø 7,1 x 4,9") / 1,75 kg (3,86 lb)		
Orificio del tubo	3/4"		
Montaje colgado (domo)	SBP-180HM y SBP-180HMW		
Cubierta (domo)	SBC-180B		

<sup>\*</sup> Visite hanwha-security.eu para consultar la información y las especificaciones de producto más actualizadas.



<sup>\*</sup> El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.

<sup>\*</sup> Wisenet es la marca propiedad de Hanwha Techwin.