

XNP-6120H

Domo PTZ de red Full HD de 2 MP y 12x

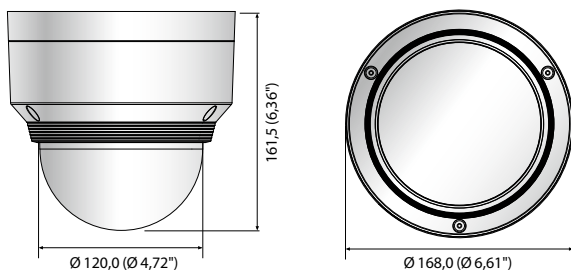


Características principales

- Resolución máx. de 2 megapíxeles (1920 x 1080)
- 16:9 y compatibilidad con la resolución Full HD (1080p)
- 5,2 a 62,4 mm zoom óptico (12x), zoom digital (32x)
- Compatible con los códecs H.265, H.264 y MJPEG, y flujos de datos múltiples
- Día/Noche (ICR), WDR (150 dB) y análisis inteligente de vídeo
- Ranura para tarjetas SD, SDHC y SDXC (Máx. 512 GB)
- IP66, IK10 y compatible con audio bidireccional

Dimensiones

Unidad: mm (pulg.)



Accesorios (opcional)



XNP-6120H	
VIDEO	
Dispositivo de imágenes	1/2,8" 2,16 MP CMOS
Píxeles totales	1.945 (H) x 1.109 (V) 2,16 MP
Píxeles efectivos	1.945 (H) x 1.097 (V) 2,13 MP
Sistema de barrido	Progresivo
Iluminación mín.	Color: 0,03 lux (F1.6, 1/30 s) / B/N: 0,003 lux (F1.6, 1/30 s)
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)	5,2 ~ 62,4mm (óptico 12x)
Proporción de apertura máx.	F1.6 (Gran angular) ~ F3.0 (Tele)
Campo de visión angular	H: 54,58° (Gran angular) ~ 5,30° (Tele) / V: 32,19° (Gran angular) ~ 3,00° (Tele)
Distancia mín. objeto	1,5 m (4,92 pies) (Gran angular), 2,1 m (6,89 pies) (Tele)
Control de enfoque	Automático / Manual / Pulsación simple AF
Tipo de objetivo / Montura	Iris automático CC / Tipo interno
DESPLAZAMIENTO/ INCLINACIÓN/ ROTACIÓN	
Rango de desplazamiento e inclinación	360° Infinito / 190° (-5° ~ 185°)
Velocidad Horizontal	Predefinido: 350°/s, Manual: 0,024°/s ~ 200°/s
Velocidad Vertical	Predefinido: 350°/s, Manual: 0,024°/s ~ 200°/s
Secuencia / Precisión de posición predefinida	Posición predefinida (300), oscilación, grupo (6), seguimiento, tour (1), ejecución automática y programación / ± 0,2°
Azimut	Sí (E / O / S / N / NE / NO / SE / SO)
Seguimiento automático	Compatible
OPERATIVO	
Título de cámara	No / Sí (se muestran hasta 85 caracteres) - En todo el mundo: Caracteres ingleses, numéricos y especiales - China: Caracteres ingleses, numéricos y chinos - Común: Multilínea (Máx. 5), Color (Gris / Verde / Rojo / Azul / Negro / Blanco), Transparencia, Auto-escalado por resolución
Día/Noche	Auto (ICR) / Color / B/N / Programación
Compensación de luz de fondo	No / BLC / HLC / WDR
Amplio Rango Dinámico (WDR)	150 dB
Mejora de contraste	SSDR (No / Sí)
Reducción de ruido digital	SSNRV (filtro de ruido 2D y 3D) (Activado / Desactivado)
Estabilización de imagen digital	Activado / desactivado (sensores giroscópicos integrados)
Desempeñador	Automático / Manual / Apagado
Detección de movimiento	Apagado / encendido (8, poligonales)
Máscara de privacidad	No / Sí (24 zonas de zona 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 (incluye iluminación de mercurio y sodio)
Velocidad de obturador electrónico	Mínimo / Máximo / Anti parpadeo (2 ~ 1/12.000 s)
Zoom digital	32x
Volteo / espejo	Apagado / encendido
Análisis de vídeo y audio	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
Interfaz serial	RS-485 - Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, AD, GE, Vicon y Honeywell
E/S alarma	Entrada 1 / Salida 1 (tipo relé)
Activadores de alarma	Entrada de alarma, detección de movimiento, analíticas de vídeo y audio y desconexión de red
Eventos de alarma	Cargar archivo a través de FTP y correo electrónico, notificación a través de correo electrónico, TCP y HTTP, almacenamiento local (SD/SDHC/SDXC) o grabación NAS en activadores de alarma, salida externa y Posición predefinida
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), 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: 30 ips máx. en todas las resoluciones
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) Voltage: 2,5V CC (4mA); Impedancia de entrada: aprox. 2000 Ohmios
Salida de audio	Línea de salida (conector monofónico 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 y 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	Micro SD/SDHC/SDXC 2 ranuras (hasta 512 GB) - Grabación continua (1ra. Ranura hasta 2da. ranura) - Pueden descargarse las imágenes en movimiento grabadas en la tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC. 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, francés, alemán, español, italiano, chino, ruso, japonés, sueco, portugués, turco, polaco, checo, holandés, 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 38, Mozilla Firefox (Windows 64 bits solo), Apple Safari 10 (Mac OS X solo) Visualizador Web con plug-in - Navegadores compatibles: MS Explore 11, Apple Safari 10 (solo Mac OS X)
Software de gestión central	SmartViewer y SSM
MEDIOAMBIENTAL	
Temperatura / humedad operativas	-30°C ~ +55°C (-22°F ~ +131°F) / Menos del 90% de HR
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
ELÉCTRICO	
Voltaje / corriente de entrada	12 V CC, PoE
Consumo energético	12 W
MECÁNICO	
Color / Material	Marfil / Aluminio
Dimensiones (An. x Al.)	Ø 168,0 x 161,5 mm (Ø 6,61" x 6,36")
Peso	1,9 kg (4,19 lb)

* Encontrará la información y especificaciones de producto más recientes en hanwhasecurity.com
* El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.