

PNM-7000VD

Cámara multi-direccional de 2 megapíxeles

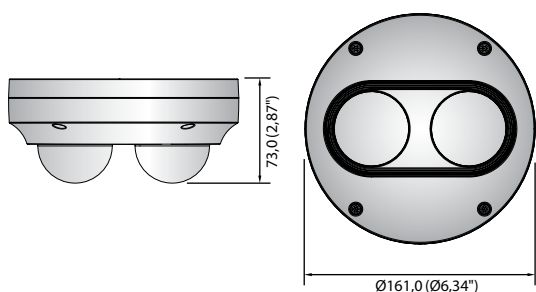


Características principales

- Máx. 2 megapíxeles de resolución (1920 x 1080)
- Máx. 60 ips a 2 megapíxeles (H.265, H.264)
- Compatible con los códecs H.265, H.264 y MJPEG
- Día / Noche y WDR (150 dB)
- Merodeo, detección direccional, detección de empañamiento, detección de movimiento y manipulación
- 2 ranuras para tarjeta de memoria SD / SDHC / SDXC (cada cámara), compatible con WiseStream II

Dimensiones

Unidad: mm (pulg.)



Lente (opcional)



SLA-2M2400D

SLA-2M2800D

SLA-2M3600D

SLA-2M6000D

Accesorios (opcional)



SBP-300LM

SBP-300CM

SBP-300WM

SBP-300WM1

SBP-300PM

SBP-300KM

SBP-300HM6

SBV-158G

	PNM-7000VD
VIDEO	
Salida de vídeo	CVBS : 1,0 Vpp / 75Ω compuesto, 720 x 480(N), 720 x 576(P), para la instalación
OPERATIVO	
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	Auto (eléctrico) / Color / B/N / Programación
Compensación de luz de fondo	No / BLC / HLC (máscaras y atenuación) y WDR
Amplio Rango Dinámico (WDR)	150dB
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	Apagado / automático / manual
Detección de movimiento	Apagado / Encendido (8 zonas poligonales de 8 puntos)
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 (corrección de la distorsión de la lente)	Encendido / apagado (5 niveles con mín. / máx.)
Velocidad de obturador electrónico	Mínimo / Máximo / Anti parpadeo (2 ~ 1/12.000 s)
Zoom digital	24x
Volteo / espejo	No / Sí, Visualización «modo pasillo» (Hallway): 90° / 270°
Analítica de video y audio	Manipulación, merodeo, detección direccional, detección de niebla y polvo, línea virtual, entrada y salida, (des)aparición, detección facial, detección de movimiento
Activadores de alarma	Detección de movimiento, analíticas de video 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,
Contador de píxeles	Compatible
RED	
Ethernet	RJ-45 (10/100/1000 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: 2 megapíxeles, 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 o VBR; MJPEG: VBR
Capacidad de flujo de datos	Transmisión de flujos múltiple (hasta 10 perfiles)
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, UPnP, 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	SD / SDHC / SDXC 2 ranuras (Cada canal) - Las imágenes en movimiento que se graban en la tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC se pueden descargar. PC local para grabación inmediata
Interfaz de programación de la aplicación	ONVIF perfil S y SUNAPI (HTTP API)
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, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Visualizador web sin plug-in - Navegadores compatibles: Google Chrome 63, MS Edge 41, Mozilla Firefox 57 (Windows 64 bits solo), Apple Safari 11 (Mac OS X solo) Visualizador Web con plug-in - Navegadores compatibles: MS Explore 11, Apple Safari 11 (Mac OS X solo)
Software de gestión central	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 almacenamiento	-50 °C a +60 °C (-58 °F a +140 °F) / Menos del 90 % de HR
Grado de protección	IP66
Resistencia antivandálica	IK10
ELÉCTRICO	
Voltaje / corriente de entrada	PoE (IEEE802.3af, clase 3)
Consumo energético	Máx. 12,95 W (PoE)
MECÁNICO	
Color / Material	Marfil (NCS S 0502-Y) / Metal
Dimensiones (An. x Al.)	161,0 x 73,0 mm (6,34" x 2,87")
Peso	840 g (1,85 lb)

* Visite 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.