

XNZ-6320

Cámara de red con zoom de 32 aumentos ópticos, H.265 y 2 MP

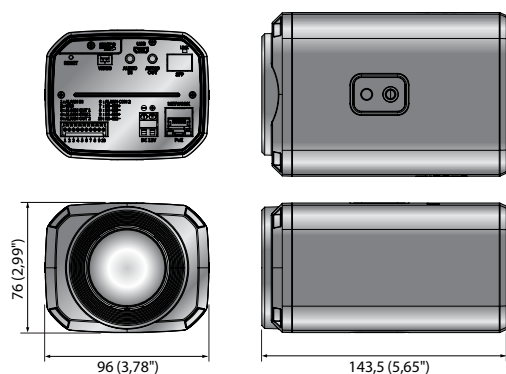


Características principales

- Resolución máx. de 2 megapíxeles (1920 x 1080)
- 4,44 ~ 142,6 mm zoom óptico x 32, zoom x 32
- Máx. 60 ips en todas las resoluciones (H.265 / H.264)
- Códecs H.265, H.264 y MJPEG y flujos de datos múltiples
- Día/Noche (ICR), WDR (150 dB) y desempañador
- Estabilización digital de imagen (DIS) con sensor giroscópico integrado
- Analítica de vídeo y audio
- PoE, ranura para tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC y audio bidireccional

Dimensiones

Unidad: mm (pulg.)



XNZ-6320		
VÍDEO	Dispositivo de imágenes	CMOS de 1/2,8" 2,4 MP
	Píxeles totales	1981 (H) x 1288 (V) 2,55 MP
	Píxeles efectivos	1944 (H) x 1212 (V) 2,35 MP
	Sistema de barrido	Escaneado progresivo
	Iluminación mín.	Color: 0,05 lux (1/30 seg., F1.6) B/N: 0,005 lux (1/30 seg., F1.6)
	Índice S/N	50 dB
OBJETIVO	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
	Longitud focal (relación de zoom)	4,44 ~ 142,6 mm (óptico 32x)
	Proporción de apertura máx.	F1.6 (Gran angular) / F4.4 (Tele)
	Campo de visión angular	H: 61,8° (Gran angular) ~ 2,19° (Tele) / V: 36,2° (Gran angular) ~ 1,24° (Tele)
	Distancia mín. objeto	Gran angular 1,5 m (4,92 pies), Tele 2 m (6,56 pies)
	Control de enfoque	Automático / Manual / Pulsación simple AF
OPERATIVO	Tipo de lente	Iris automático CC
	Tipo de montura	Tipo interna
	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: 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 (Activado / desactivado)
	Reducción de ruido digital	SSNR5 (Filtro de ruido 2D+3D) (No / Sí)
	Estabilización de imagen digital	Activado / desactivado (sensor giroscópico integrado)
	Desempañador	Desactivado / Manual / Automático
	Detección de movimiento	Sí / No (8 zonas poligonales)
	Máscara de privacidad	No / Sí (24 zonas de área rectangular) - 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)
	Velocidad de obturador electrónico	Mínimo / Máximo / Anti parpadeo (1 ~ 1/12,000 s)
	Zoom digital	32x
	Volteo / espejo	Activado / desactivado
	Analítica 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, detección de golpes
Interfaz serial	RS-485/RS-422 - Samsung-T, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, AD, GE, Vicon y Honeywell	
E/S alarma	2 Salida (relé)	
Activadores de alarma	Entrada de alarma, detección de movimiento, analíticas de vídeo y audio y desconexión de red	
Eventos de alarma	Carga de archivos por FTP y correo electrónico, notificación por correo electrónico, TCP y HTTP, almacenamiento local (SD/SDHC/SDXC) o grabación NAS con activadores de evento y salida externa, posición predefinida	
Entrada de audio	Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea) Voltaje de alimentación: 2,5 V CC (4 mA), impedancia de entrada: aprox. 2K Ohm	
Salida de audio	Salida de línea (3,5 mm), nivel de salida máx.: 1 Vrms	
Contador de píxeles	Compatible	

XNZ-6320		
RED	Ethernet	Salida de línea (3,5 mm), nivel de salida máx.: 1 Vrms
	Formato de compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.265, 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.264 / H.265: 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.264 / H.265 y MJPEG: Control del nivel de la velocidad de bits objetivo
	Método de control del Bitrate	H.264 / H.265: CBR o VBR MJPEG: VBR
	Capacidad de flujo de datos	Flujo de datos múltiple (hasta 10 perfiles)
	Formato de 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
	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, 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	2 ranuras Micro SD/SDHC/SDXC (hasta 512 GB) - Grabación continua (1ª ranura a 2ª ranura) - Las imágenes en movimiento que se graban en la tarjeta de memoria Micro SD/SDHC/SDXC se pueden descargar NAS (almacenamiento vinculado a la red) PC local para grabación inmediata
	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, 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, MS Edge, Mozilla Firefox (Windows 64 bits solo), Apple Safari 10 (Mac OS X solo) Visualizador web con plug-in - Navegadores compatibles: MS Explorer 11, Apple Safari 10 (Mac OS X solo)
Software de gestión central	Wisenet WAVE, SmartViewer, SSM	
MEDIOAMBIENTAL	Temperatura / humedad operativas	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +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
ELÉCTRICO	Voltaje / corriente de entrada	12 VCC ± 10%, PoE (IEEE 802.3af, clase 3)
	Consumo energético	Máx. 6,7 W (12 VCC), Máx. 7 W (PoE)
MECÁNICO	Color / Material	Negro / Plástico, Metal
	Dimensiones (An. x Al. x Fo.)	96 x 76 x 143,5 mm (3,78" x 2,99" x 5,65")
	Peso	578 g (1,274 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.