## TNO-X6322EPT1-Z

Cámara zoom a prueba de explosiones de red de 2 MP



## Características principales

- Resolución de 2 MP (1920 x 1080)
- Lente de 444 ~ 142,6mm (Zoom óptico de 32x)
- Compatible con codec H.265, H.264, MJPEG
- Analíticas de video, compatible con WiseStream II
- Día y Noche (ICR), WDR (120 dB)
- DIS con sensor giroscópico integrado
- Ranura de memoria SD (Máx. 256GB)
- Clasificado como peligroso para la Clase I II III División 1 Grupos B, C, D, E, F, G cFMus Aprobado y II 2 G Ex db IIB+H2 II 2 D Ex tb IIIC IECEX ATEX certificado
- · Carcasa de aluminio revestida de polvo

### Accesorios (Opcional)



HT-F1XX-WM (Requerido)



Adaptador de montaje en poste HT-SPMA-SD



Adaptador de montaje en esquina HT-SD-CM



EE.UU.: Clase I División 1 Grupos BCD T6 Ta= -40°C a +60°C, Tipo 4X, IP66 Clase II/III División 1 Grupos EFG Ta= -40°C a +60°C, Tipo 4X, IP66 Canadá: Clase I División 1 Grupos BCD T6 Ta= -50°C a +60°C, Tipo 4X, IP66 Clase II/III División 1 Grupos EFG Ta= -50°C a +60°C, Tipo 4X, IP66 Clase I, Zona 1, AEx/Ex db IIB+H2 T5 Gb Ta = -50°C a +60°C, Tipo 4X, IP66 Zona 21, AEx/Ex tb IIIC T85°C Db Ta = -50°C a +60°C, Tipo 4X, IP66

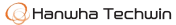


II 2 G Ex db IIB+H2 T5 Gb Ta = -50°C a +60°C, IP66 II 2D Ex tb IIIC T85°C Db Ta = -50°C a +60°C, IP66 CERT Nº, FM 18ATEX0073X & IECEx FMG 18.0029X

VIDEO	
Dispositivo de proyección	Sensor CMOS de 1/2,8" de 2 MP
de imagen Píxeles totales	1.981(H) x 1.288(V) 2.55 MP
Píxeles efectivos	1.944(H) x 1.212(V) 2.35 MP
Sistema de escaneo	Escaneo progresivo
lluminación mínima	Color: 0,05Lux (F1.6, 1/30seg), B/N: 0,005Lux (F1.6, 1/30seg)
Proporción de señal /ruido	50dB
Salida de video	CVBS: 1.0 Vp-p / 75 Compuesto, 720 x 480 para instalación
LENTE	USB: micro USB tipo B, 1280 x 720 para instalación
Control de enfoque	Auto/Manual/AF de disparo único
Tipo de lente	Iris automático DC, Tipo integrado
Longitud focal/	4,44 a 142,6 mm (Óptico 32x), H: 61,8° (gran angular) a 2,19° (teleobjetivo) /
campo de visión angular	V: 36,2° (gran angular) a 1,24° (teleobjetivo)
ESPECIFICACIÓN OPERACIONAL	11. 15/15
	No / Sí (Se muestran 85 caracteres) - Caracteres Ingleses / Numéricos / Internacionales / Especiales
Título de cámara	- Común: Múltiples líneas (Máx. 5), Colores (Gris / Verde / Rojo / Azul / Negro / Blanco),
	Transparencia, Escala automática por resolución
Día y Noche	Autom. (ICR) / Color / B/N / Externo / Programación
Compensación de luz de fondo	Apagado / BLC / HLC (Enmascaramiento / Atenuación), WDR
Amplio Rango Dinámico	150dB
Mejora de contraste Reducción de ruido digital	SSDR (apagado / encendido) SSNRV (filtro de ruido 2D + 3D) (apagado / encendido)
Estabilización de imagen digital	Apagado / encendido (sensor giroscópico integrado)
Antiniebla	Apagado / Automático (entrada de detección de niebla) / Manual
Detección de movimiento	Apagado / encendido (8ea, Zonas poligonales de 8 puntos), Disponibilidad
Máscara de privacidad	Apagado / encendido (32ea, poligonal) – Color: Gris / Verde / Rojo / Azul / Negro / Blanco,
<u>'</u>	Mosaico
Control de ganancia Balance de blanco	Apagado / Bajo / Medio / Alto / Manual  ATW / AWC / Manual / Entornos interiores / Al aire libre (Incluyendo mercurio y sodio)
Contraste	Ajuste de nivel
LDC (corrección de la distorsión de	i ·
la lente)	Apagado / Encendido (5 niveles con mínimo / máximo)
Velocidad de obturador	Mínima / Máxima / Antifluctuación (2 a 1/12.000 segundos)
electrónico	
PTZ digital Giro / Espejo	24 x, PTZ digital (Predefinición, Grupo) Apagado / encendido, Visualización de los pasillos: 90°/270°
апо / Езрејо	Apagado / encendido, Visualización de los pasillos: 90º/270º     Sabotaje, Personas merodeando, Detección direccional, Detección de desenfoque, Detección
Analíticas de vídeo y audio	de niebla, Línea virtual, Entrada / Salida, (Des)aparecer, Detección de audio, Detección de
	movimiento, Detección de rostros, Rastreo automático digital, Clasificación de sonidos
E/S de alarma	1 Entrada / 1 Salida
Interfaz de control remoto	RS-485
Protocolo RS-485 Disparador de alarma	Samsung-T/E, Pelco-P/D, Sungjin, Panasonic, Honeywell, AD, Vicon, GE, Bosch  Entrada de alarma, detección de movimiento, analítica de video y audio, desconexión de red
Disparador de alarria	Carga de archivos a través de FTP, E-mail, Notificación vía E-mail, Almacenamiento local
Eventos de alarma	(SD/SDHC/SDXC) o Grabación NAS en desencadenadores de eventos, Salida externa,
	Predefinición de DPTZ
Conteo de píxeles	Compatible
RED	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Formato de compresión de video	H.265 / H.264 (MPEG-4 parte 10/AVC): Principal / Inicial / Alto, MJPEG
	1020 v 1000 1200 v 1024 1200 v 060 1200 v 720 1024 v 760 000 v 600 000 v 440 720 v 576
Resolución	
	720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo	
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec	720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240   H.265 / H.264: Máximo 60 fps en todas las resoluciones, MJPEG: Máximo 30fps   Modo manual (con base en el área: 5ea)   Compatible
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II	720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240   H.265 / H.264: Máximo 30 fps   modas las resoluciones, MJPEG: Máximo 30 fps   Modo manual (con base en el área: 5ea)   Compatible   H.265 / H.264: Control de nivel de tasa de bits del objetivo,
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video	720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240   H.265 / H.264: Máximo 60 fps en todas las resoluciones, MJPEG: Máximo 30fps   Modo manual (con base en el área: 5ea)   Compatible
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad	720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240   H.265 / H.264: Máximo 30 fps   modas las resoluciones, MJPEG: Máximo 30 fps   Modo manual (con base en el área: 5ea)   Compatible   H.265 / H.264: Control de nivel de tasa de bits del objetivo,
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits	720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 H.265 / H.264: Máximo 60 fps en todas las resoluciones, MJPEG: Máximo 30fps Modo manual (con base en el área: Sea) Compatible H.265 / H.264: Control de nivel de tasa de bits del objetivo, MJPEG: Control de nivel de tasa de bits del objetivo
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos	720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240     H.265 / H.264: Máximo 60 fps en todas las resoluciones, MJPEG: Máximo 30fps     Modo manual (con base en el área: 5ea)     Compatible     H.265 / H.264: Control de nivel de tasa de bits del objetivo,     MJPEG: Control de nivel de tasa de bits del objetivo     H.265 / H.264: CBR o VBR, MJPEG: VBR     Flujos múltiples (hasta 10 perfiles)     Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea), Máx. nivel de salida: 1Vrms
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio	720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio	720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240     H.265 / H.264: Máximo 60 fps en todas las resoluciones, MJPEG: Máximo 30fps     Modo manual (con base en el área: Sea)     Compatible     H.265 / H.264: Control de nivel de tasa de bits del objetivo,     MJPEG: Control de nivel de tasa de bits del objetivo     H.265 / H.264: CBR o VBR, MJPEG: VBR     Flujos múltiples (hasta 10 perfiles)     Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea), Máx. nivel de salida: 1Vrms     Potencia de alimentación: 2,5 VCC (4 mA), Impedancia de entrada: aprox. 2K ohms     Salida de línea, Nivel máximo de salida: 1Vrms
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio	720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio	720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Resolución  Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II  Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio  Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP	720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP	1720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240     H.265 / H.264: Máximo 60 fps en todas las resoluciones, MJPEG: Máximo 30fps     Modo manual (con base en el área: Sea)     Compatible     H.265 / H.264: Control de nivel de tasa de bits del objetivo, MJPEG: Control de nivel de tasa de bits del objetivo     H.265 / H.264: CBR o VBR, MJPEG: VBR     Flujos múltiples (hasta 10 perfiles)     Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea), Máx. nivel de salida: 1Vrms     Potencia de alimentación: 2,5 VCC (4 mA), Impedancia de entrada: aprox. 2K ohms     Salida de línea, Nivel máximo de salida: 1Vrms     G.711 ley u/G.726 seleccionable, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz     G.726: 16Kbps, 24Kbps, 32Kbps, 40Kbps, AAC-LC: 48 kbps a 8/16/32/48 KHz     Bidireccional (2 direcciones)     IPV4, IPV6     TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPOE,
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP	1720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo	1720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo	1720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo	1720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240     H.265 / H.264: Máximo 60 fps en todas las resoluciones, MJPEG: Máximo 30fps     Modo manual (con base en el área: Sea)     Compatible     H.265 / H.264: Control de nivel de tasa de bits del objetivo, MJPEG: Control de nivel de tasa de bits del objetivo     H.265 / H.264: CBR o VBR, MJPEG: VBR     Flujos múltiples (hasta 10 perfiles)     Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea), Máx. nivel de salida: 1Vrms     Potencia de alimentación: 2,5 VEC (4 mA), Impedancia de entrada: aprox. 2K ohms     Salida de línea, Nivel máximo de salida: 1Vrms     G.711 ley u/G.726 seleccionable, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz     G.7726: 16Kbps, 24Kbps, 32Kbps, 40Kbps, AAC-LC: 48 kbps a 8/16/32/48 KHz     Bidireccional (2 direcciones)     IPv4, IPv6     TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPOE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMP-1/V2c/v3/IMI8-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPNP, Bonjou     Autenticación de inicio de sesión HTTPS(SSL), autenticación de acceso implicita     Filtrado de direcciones   P, Registro de acceso de usuario, autenticación de acceso implicita     Filtrado de direcciones   P, Registro de acceso de usuario, autenticación de acceso implicita
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos	1720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios	1720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento	1720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento Interfaz de programación de	1720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento Interfaz de programación de aplicaciones	1720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento Interfaz de programación de aplicaciones	1720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento Interfaz de programación de aplicaciones	1720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento Interfaz de programación de aplicaciones Idioma de la página web	1720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento Interfaz de programación de aplicaciones Idioma de la página web	1720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento Interfaz de programación de aplicaciones Idioma de la página web	1720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento Interfaz de programación de aplicaciones Idioma de la página web Visor web	1720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento Interfaz de programación de aplicaciones Idioma de la página web Visor web Software de gestión central ESPECIFICACIÓN AMBIENTAL Temperatura de funcionamiento	1720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento Interfaz de programación de aplicaciones Idioma de la página web Visor web Software de gestión central ESPECIFICACIÓN AMBIENTAL Temperatura de funcionamiento con calentador	1720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IIP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento Interfaz de programación de aplicaciones Idioma de la página web Visor web Software de gestión central ESPECIFICACIÓN AMBIENTAL Temperatura de funcionamiento con calentador	1720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento Interfaz de programación de aplicaciones Idioma de la página web Visor web Software de gestión central ESPECIFICACIÓN AMBIENTAL Temperatura de funcionamiento con calentador Temperatura de funcionamiento PoE solamente	1720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento Interfaz de programación de aplicaciones Idioma de la página web Visor web Software de gestión central ESPECIFICACIÓN AMBIENTAL Temperatura de funcionamiento con calentador Temperatura de funcionamiento PoE solamente	720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento Interfaz de programación de aplicaciones Idioma de la página web Visor web Software de gestión central ESPECIFICACIÓN AMBIENTAL Temperatura de funcionamiento con calentador Temperatura de funcionamiento PoE solamente	1720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento Interfaz de programación de aplicaciones Idioma de la página web Visor web Software de gestión central ESPECIFICACIÓN AMBIENTAL Temperatura de funcionamiento con calentador Temperatura de funcionamiento Protección contra el ingreso	1720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento Interfaz de programación de aplicaciones Idioma de la página web Visor web Software de gestión central ESPECIFICACIÓN AMBIENTAL Temperatura de funcionamiento con calentador Temperatura de funcionamiento Protección contra el ingreso	1720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento Interfaz de programación de apilicaciones Idioma de la página web Visor web Software de gestión central ESPECIFICACIÓN AMBIENTAL Temperatura de funcionamiento on calentador Temperatura de funcionamiento PoE Solamente Temperatura / humedad de almacenamiento Protección contra el ingreso ESPECIFICACIÓN LECTRICA Tensión de entrada Consumo de energía	1720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IIP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento Interfaz de programación de aplicaciones Idioma de la página web Visor web Software de gestión central ESPECIFICACIÓN AMBIENTAL Temperatura de funcionamiento con calentador Temperatura de funcionamiento PoE solamente Temperatura / humedad de almacenamiento Protección contra el ingreso ESPECIFICACIÓN LLÉCTRICA Tensión de entrada Consumo de energía ESPECIFICACIÓN MELÉCRIICA Tensión de entrada Consumo de energía	1720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento Interfaz de programación de aplicaciones Idioma de la página web Visor web Software de gestión central ESPECIFICACIÓN AMBIENTAL Temperatura de funcionamiento con calentador Temperatura de funcionamiento PoE solamente Tempera	1720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máximo de cuadros por segundo Smart Codec WiseStream II Ajuste de calidad de video Método de control de velocidad de bits Capacidad de flujo de datos Entrada de audio Salida de audio Formato de compresión de audio Comunicación por audio IP Protocolo Seguridad Método de flujo de datos Acceso máximo de usuarios Almacenamiento Interfaz de programación de aplicaciones Idioma de la página web Visor web Software de gestión central ESPECIFICACIÓN AMBIENTAL Temperatura de funcionamiento con calentador Temperatura de funcionamiento PoE solamente Temperatura / humedad de almacenamiento Portección contra el ingreso ESPECIFICACIÓN ELÉCTRICA Tensión de entrada ESPECIFICACIÓN MELÉCRICA Tensión de entrada ESPECIFICACIÓN MELÉCRICA Tensión de energía ESPECIFICACIÓN MELÉCRICA Tensión de energía	H.265 / H.264: Máximo 60 fps en todas las resoluciones, MJPEG: Máximo 30fps   Modo manual (con base en el área: Sea)   Compatible     H.265 / H.264: Control de nivel de tasa de bits del objetivo, MJPEG: Control de nivel de tasa de bits del objetivo, MJPEG: Control de nivel de tasa de bits del objetivo     H.265 / H.264: CDR o VBR, MJPEG: VBR

- Diseños y especificación están sujetos a cambios sin previo aviso.

  Wisenet es una marca registrada de Hanwha Techwin, anteriormente conocida como Samsung Techwin.

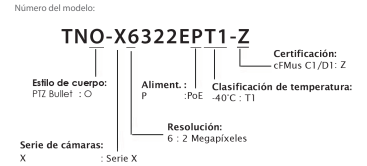




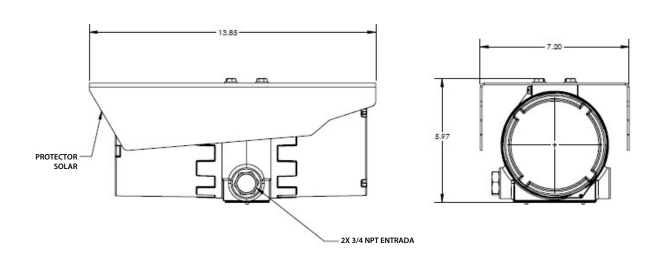
# TNO-X6322EPT1-Z

Cámara domo a prueba de explosiones PTZ de red de 2 MP 32x





### **Dimensiones**



EE.UU.: Clase I División 1 Grupos BCD T6 Ta= $-40^{\circ}$ C a  $+60^{\circ}$ C, Tipo 4X, IP66 Clase II/III División 1 Grupos EFG Ta= $-40^{\circ}$ C a  $+60^{\circ}$ C, Tipo 4X, IP66 Canadá: Clase I División 1 Grupos BCD T6 Ta= $-50^{\circ}$ C a  $+60^{\circ}$ C, Tipo 4X, IP66 Clase II/III División 1 Grupos EFG Ta= $-50^{\circ}$ C a  $+60^{\circ}$ C, Tipo 4X, IP66 Clase I, Zona 1, AEx/Ex db IIB+H2 T5 Gb Ta= $-50^{\circ}$ C a  $+60^{\circ}$ C, Tipo 4X, IP66 Zona 21, AEx/Ex tb IIIC T85 $^{\circ}$ C Db Ta= $-50^{\circ}$ C a  $+60^{\circ}$ C, Tipo 4X, IP66



II 2 G Ex db IIB+H2 T5 Gb Ta = -50°C a +60°C, IP66 II 2D Ex tb IIIC T85°C Db Ta = -50°C a +60°C, IP66 CERT N°, FM 18ATEX0073X & IECEx FMG 18.0029X

