

# QNP-6250R

Domo IP PTZ de 2 MP 25x con IR



## Características clave

- Máx. Resolución de 2 MP
- Objetivo de 4,44 ~ 111 mm (zoom 25x)
- Máx. Longitud visible IR 100 m (328,08 pies)
- Día / Noche (ICR), WDR, DIS (sensor giroscópico integrado)
- Analítica inteligente
- Códecs H.264, H.265 y MJPEG, WiseStream II
- 1 ranura Micro SD / SDHC / SDXC 256 GB
- IP66, IK10 y NEMA4X

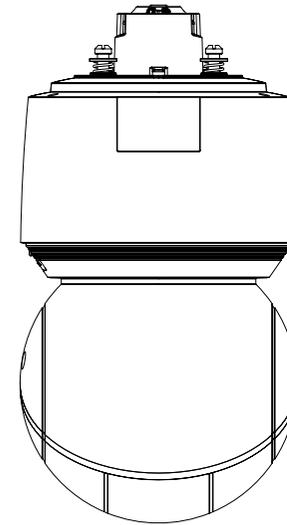
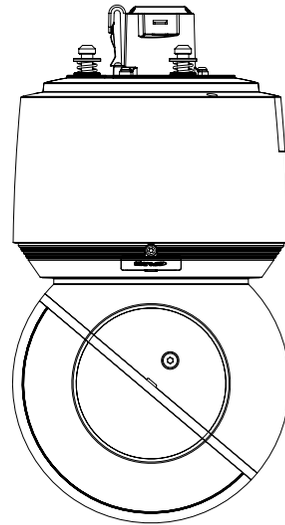
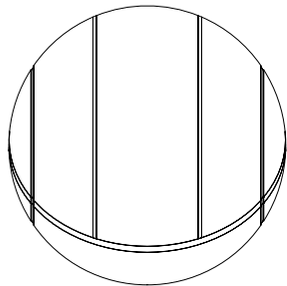
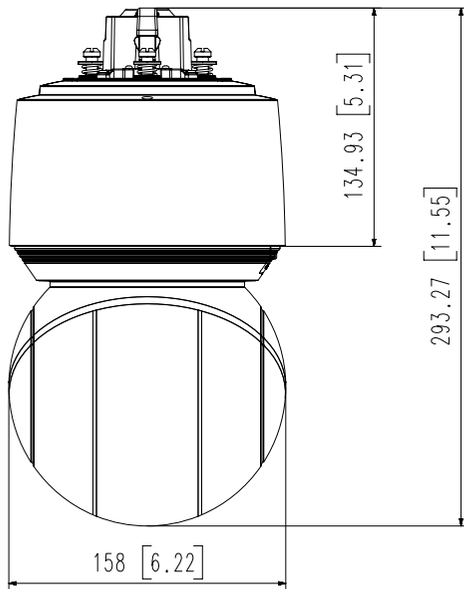
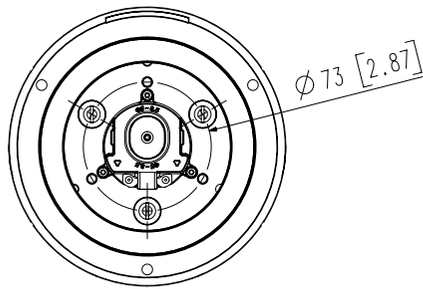
VÍDEO	
Dispositivo de imágenes	CMOS de 1/2,8"
Resolución	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Máx. Frecuencia de cuadro	H.265/H.264: Máx. 60 ips / 50 ips (60 Hz / 50 Hz) MJPEG: Máx. 30 ips / 25 ips (60 Hz / 50 Hz)
Mín. Iluminación	Color: 0,05 lux (F1.6 y 1/30 seg.) B / N: 0 Lux (LED IR encendido)
Objetivo	
Longitud focal (relación de zoom)	Zoom de 4,44 ~ 111 mm (25x)
Máx. Relación de apertura	F1.6 (Gran angular) ~ F3.9 (Tele)
Campo de visión angular	H: 64,66 (Gran angular) ~ 2,99 (Tele) / V: 38,08 (Gran angular) ~ 1,68 (Tele)
Mín. Distancia al objeto	Gran angular: 1,5 m (4,92 pies), Tele: 2 m (6,56 pies)
Control de enfoque	Automático OneShot, guardar Enfoque
Tipo de lente	Iris automático CC
Desplazamiento / inclinación / rotación	
Alcance panorámica horizontal	360° sin fin
Velocidad Horizontal	Posiciones predefinidas: 700°/s, Manual: 0,024 / seg. ~ 250 / seg.
Alcance panorámica vertical	110° (-20° ~ 90°)
Velocidad Vertical	Posiciones predefinidas: 300°/s, Manual: 0,024 / seg. ~ 250 / seg.
Secuencia	Posición predefinida (300), oscilación, grupo (6), seguimiento, tour, ejecución automática y programación
Precisión de la Posición Predefinida	± 0,2 (± 20°C por temperatura en el ajuste de la posición predefinida)
Operativo	
Título de cámara	Se muestran hasta 85 caracteres
Indicador de dirección	Compatible
Día / Noche	Automático (ICR)
Compensación de luz de fondo	BLC, HLC, WDR, SDR
Amplio Rango Dinámico (WDR)	120 dB
Reducción de ruido digital	SSNR V
Estabilización de imagen digital	Soporte de estabilización (sensor giroscópico integrado)
Desempañador	Compatible
Detección de movimiento	8 zonas poligonales de 8 puntos
Máscara de privacidad	32, compatibilidad cuadrangular - Color: Gris / Verde / Rojo / Azul / Negro / Blanco - Sólido / Mosaico
Control de ganancia	Bajo / medio / alto
Balance de blanco	ATW / AWC / Manual / Interior / Exterior / Mercurio / Sodio
Velocidad de obturador electrónico	Mínimo / Máximo / Antiparpadeo (2 ~ 1/12.000 seg.)
Rotación de vídeo	Volteo, espejo

<b>Analíticas</b>	Detección de dirección, detección de movimiento, entrada/salida, manipulación y línea virtual * Detección de audio (con caja de E / S de red IP)
<b>Activadores de alarma</b>	Analíticas y desconexión de red * Salida de alarma (con caja de E / S de red IP)
<b>Eventos de alarma</b>	Carga de archivos por FTP y correo electrónico Notificación por correo electrónico SD / SDHC / SDXC o grabación NAS con activadores de evento posición predefinida PTZ Cesión * Salida de alarma (con caja de E / S de red IP)
<b>Longitud visible IR</b>	100 m (328,08 pies)
<b>Red de datos</b>	
<b>Ethernet</b>	RJ-45 con blindaje metálico (10 / 100BASE-T)
<b>Compresión de vídeo</b>	H.265, H.264 y MJPEG
<b>Códec inteligente</b>	Manual (5 zonas), WiseStream II
<b>Control del Bitrate</b>	H.264 / H.265: CBR o VBR MJPEG: VBR
<b>Flujos</b>	Unicast (20 usuarios) / Multicast (128 usuarios) Flujo de datos múltiple (hasta 10 perfiles)
<b>Protocolo</b>	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, SRTP
<b>Seguridad</b>	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)
<b>Interfaz de programación de la aplicación</b>	ONVIF perfiles S, G y T SUNAPI (HTTP API) Wisenet Open Platform
<b>General</b>	
<b>Idioma de la página web</b>	Inglés, coreano, chino, francés, italiano, español, alemán, japonés, ruso, sueco, portugués, checo, polaco, turco, neerlandés, húngaro y griego
<b>Almacenamiento local</b>	1 ranura Micro SD / SDHC / SDXC 256 GB
<b>Memoria</b>	1024 MB RAM, 256 MB Flash
<b>Medioambiental y eléctrico</b>	
<b>Temperatura / humedad operativas</b>	- 35 °C ~ + 55 °C (- 31 °F ~ + 131 °F) / Intermitente: - 40 °C ~ + 60 °C (- 40 °F ~ + 140 °F) * El arranque debe producirse a una temperatura superior a -30 °C Inferior a 95 % HR (sin condensación)
<b>Temperatura / humedad de almacenamiento</b>	- 50 °C a + 60 °C (- 58 °F a + 140 °F) / HR inferior a 95 % (sin condensación)
<b>Certificados</b>	IP66, IK10 y NEMA4X
<b>Voltaje de entrada</b>	PoE+ (IEEE802.3at, Clase 4)
<b>Consumo energético</b>	- Típ. 14,7 W, Máx. 25,5 W Cámara solo

<b>Mecánico</b>	
<b>Color / Material</b>	Cuerpo: Blanco / Aluminio Cabezal: Negro / policarbonato Domo reforzado
<b>Código RAL</b>	RAL9003
<b>Dimensiones y peso del producto</b>	Ø 158 x 293,3 mm / 3,1 kg
<b>DORI (estándar EN62676-4)</b>	
<b>Detectar (25 PPM / 8 PPF)</b>	Gran angular: 64,2 m (199,1 pies) / Tele: 1471,3 m (4827,2 pies)
<b>Observar (63 PPM / 19 PPF)</b>	Gran angular: 24,3 m (79,6 pies), Tele: 588,5 m (1930,9 pies)
<b>Reconocer (125 PPM / 38 PPF)</b>	Gran angular: 12,1 m (39,8 pies), Tele: 294,3 m (965,4 pies)
<b>Identificar (250 PPM / 76 PPF)</b>	Gran angular: 6,1 m (19,9 pies) / Tele: 147,1 m (482,7 pies)

\* Visite [hanwha-security.eu](http://hanwha-security.eu) para consultar la información y las especificaciones de producto más actualizadas.

\* Wisenet es la marca propiedad de **Hanwha Techwin**, anteriormente conocida como Samsung Techwin.



4	QNP-6320R/6250R	'20.09.01
3	XNP-8250(R)	
2	XNP-6400(R)	
1	XNP-9250(R)	'20.11.06
No.	MODEL NAME	DATE
Unit:mm [inch] SCALE:1/2		Hanwha Techwin