



XNP-8250R

Cámara IP 6 MP con IR PTZ 25x

Beneficios

- 65 % más ligero que los domos PTZ convencionales para una instalación más sencilla y una mayor velocidad de desplazamientos horizontal y vertical
- PTZ PLUS solo admite un conector RJ45, por lo que todo lo que tiene que hacer es conectar un solo cable RJ45 para una instalación rápida y sencilla
- La lente calefactada seca el agua
- Seguimiento de objetos mediante IA: seleccione el objeto que desee, por ejemplo, un coche o una persona
- Calidad de imagen excepcional para una mayor claridad y vídeo más detallado
- Ciberseguridad superior para mayor tranquilidad
- Permite supervisar en completa oscuridad hasta 200 metros con IR adaptativo

XNP-8250R

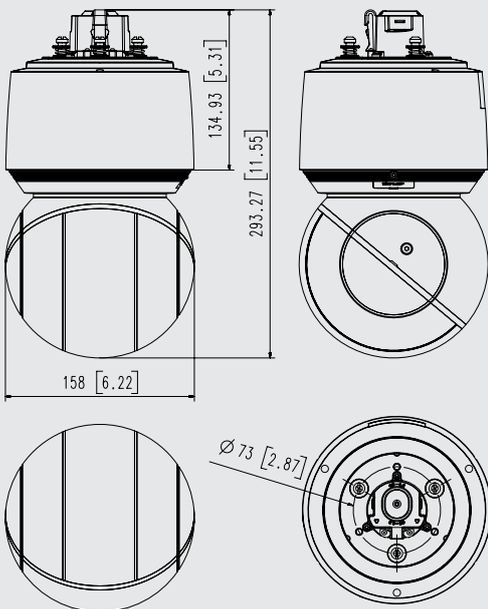
VÍDEO	
Dispositivo de imágenes	CMOS 1/2,8"
Resolución	3328x1872, 3072x1728, 2592x1944, 2688x1520, 1920x1080, 1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360, 320x240
Frecuencia de cuadro máx.	H.265 / H.264: Máx. 30 ips / 25 ips (60 Hz / 50 Hz) MJPEG: Máx. 30 ips / 25 ips (60 Hz / 50 Hz)
Iluminación mín.	Color: 0,1 lux (F1.6 y 1/30 seg.) B/N: 0 lux (LED IR encendido)
OBJETIVO	
Longitud focal (relación de zoom)	5 ~ 125 mm (25 x) zoom (digital 32 x, zoom total 800 x)
Proporción de apertura máx.	F1.6 (Gran angular) ~ F3.73 (Tele)
Campo de visión angular	H: 57,42 ° (Gran angular) ~ 2,71 ° (Tele) / V: 33,54 ° (Gran angular) ~ 1,55 ° (Tele)
Distancia mín. objeto	3 m (9,84 pies)
Control de enfoque	Automático OneShot, guardar Enfoque
Tipo de lente	Iris automático CC
DESPLAZAMIENTO / INCLINACIÓN / ROTACIÓN	
Desplazamiento Angular	360° sin fin
Velocidad Horizontal	Máx. 700 °/s, Manual: 0,024 °/s ~ 250 °/s
Alcance panorámica vertical	110 ° (- 20 ° ~ 90 °)
Velocidad Vertical	Máx. 500 °/s, Manual: 0,024 °/s ~ 250 °/s
Secuencia	Posición predefinida (300), oscilación, grupo (6), seguimiento, tour, ejecución automática y programación
Precisión de la Posición Predefinida	Hasta ± 0,1 °, corrección de desplazamiento horizontal / vertical
OPERATIVO	
Título de cámara	Se muestran hasta 85 caracteres
Indicador de dirección	Compatible
Día/Noche	Auto (ICR) / Color / B/N / Programación
Compensación de luz de fondo	BLC, HLC, WDR, SSSDR
Amplio Rango Dinámico (WDR)	WDR extremo (120 dB)
Reducción de ruido digital	SSNRV
Estabilización de imagen digital	Compatibilidad (sensor giroscópico integrado)
Desempañador	Compatible
Detección de movimiento	8 zonas poligonales de 8 puntos
Máscara de privacidad	32 poligonales - Color: Gris / verde / rojo / azul / negro / blanco - mosaico
Control de ganancia	Bajo / medio / alto
Balance de blanco	ATW / AWC / manual / interior / exterior
Velocidad de obturador electrónico	Mínimo / Máximo / Anti parpadeo (2 ~ 1/12.000 s)
Rotación de vídeo	Volteo, espejo
Analítica	Detección direccional, detección de empañamiento, detección de rostros, detección de movimiento, (des)aparición, entrada/salida, merodeo, manipulación, línea virtual, detección de impacto * Detección de sonidos, clasificación de sonidos (con caja de E/S de red)
Activadores de alarma	Analítica, desconexión de red * Entrada de alarma (con caja de E/S de red)

Características principales

- Resolución máx. de 6 MP
- 5 ~ 125 mm (25 x) zoom óptico (digital 32 x, zoom total 800 x)
- Longitud visible máx. IR 200 m (IR inteligente)
- Día/Noche (ICR), WDR extremo (120 dB), DIS (sensor giroscópico integrado)
- Analítica inteligente, seguimiento automático de objetos (persona/vehículo), seguimiento con bloqueo de objetivo
- Códecs H.264, H.265 y MJPEG, WiseStream II
- IP66, IK10, NEMA4X, NEMA-TS 2 (2.2.8, 2.2.9)
- Diseño PTZ PLUS aplicado (cableado compacto, más ligero y sencillo)

Dimensiones

Unidad: mm (pulg.)



XNP-8250R

Eventos de alarma	Carga de archivos por FTP y correo electrónico Notificación por correo electrónico Grabación en (SD / SDHC / SDXC) o NAS con activadores de evento Posición predeterminada PTZ Transferencia * Salida de alarma (con caja de E/S de red)
Extracción de agua	Compatible (centrifugado seco)
Seguimiento automático	Seguimiento automático de objetos (persona / vehículo), seguimiento con bloqueo de objetivo
RED	
Ethernet	RJ-45 con blindaje metálico (10 / 100BASE-T)
Compresión de vídeo	H.265 / H.264: Principal / Línea de base / Alta; MJPEG
Códec inteligente	Manual (5 zonas), WiseStream II
Control del Bitrate	H.264 / H.265: CBR o VBR MJPEG: VBR
Flujos	Unicast (20 usuarios) / Multicast (128) Transmisión múltiple de flujos (hasta 10 perfiles)
Protocolo	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, SRT
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) Certificado de dispositivo (Hanwha Techwin Root CA)
Interfaz de programación de la aplicación	ONVIF perfil S / G / T SUNAPI (HTTP API) Plataforma Abierta Wisenet
GENERAL	
Idioma de la página web	Inglés, coreano, chino, francés, italiano, español, alemán, japonés, ruso, sueco, portugués, checo, polaco, turco, neerlandés, húngaro y griego
Almacenamiento local	2 ranuras Micro SD / SDHC / SDXC (1 TB)
Memoria	4 GB RAM, 512 MB Flash
MEDIOAMBIENTAL Y ELÉCTRICO	
Temperatura / humedad operativas	- 40°C a + 60°C (- 40 °F a + 140 °F) / HR inferior a 95 % (sin condensación) Temperatura máxima según NEMA-TS 2(2.2.7): + 74 °C (+ 165 °F)
Temperatura / humedad de almacenamiento	- 50 °C a + 60 °C (- 58 °F a + 140°F) / HR inferior a 95 % (sin condensación)
Certificados	IP66, IK10, NEMA4X, NEMA-TS 2 (2.2.8, 2.2.9)
Voltaje de entrada	HPoE (IEEE802.3bt, Clase 6, Tipo 3, inyector incluido)
Consumo energético	Típico 20 W, máx. 40 W
MECÁNICO	
Color / Material	Cuerpo: Blanco / Aluminio Cabezal: Negro / Policarbonato Domo con revestimiento duro
Código RAL	Blanco: RAL9003 / Negro: RAL9005
Dimensiones y peso del producto	Ø 158 x 293,3 mm (6,22 x 11,55 ") / 3,2 Kg (7,05 lb)
DORI (ESTÁNDAR EN62676-4)	
Detectar (25 PPM / 8 PPF)	Gran angular: 121,5 m (398,7 pies) / Tele: 2813,9 m (9232,1 pies)
Observar (63 PPM / 19 PPF)	Gran angular: 48,6 m (159,5 pies) / Tele: 1125,6 m (3692,8 pies)
Reconocer (125 PPM / 38 PPF)	Gran angular: 24,3 m (79,7 pies) / Tele: 562,8 m (1846,4 pies)
Identificar (250 PPM / 76 PPF)	Gran angular: 12,2 m (39,9 pies) / Tele: 281,4 m (923,2 pies)

* Encontrará la información y especificaciones de producto más recientes en hanwha-security.eu

* Wisenet es la marca propiedad de Hanwha Techwin.