

LND-6010R/6020R/6030R

Cámara dome IR en red de 2M

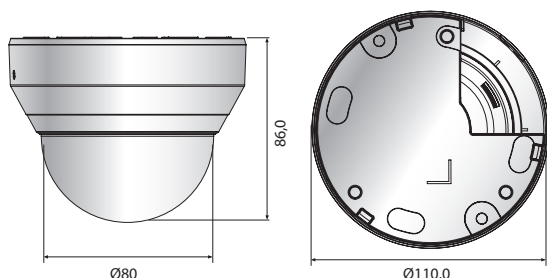


Características principales

- Máx. 2 megapíxeles (1920 x 1080) de resolución
- Lente fija de 3 mm integrada (LND-6010R)
- Lente fija de 4 mm (LND-6020R)
- Lente fija de 6 mm (LND-6030R)
- Máx. 30 fps en todas las resoluciones (H.264)
- H.264, compatible con codec de MJPEG, transmisiones múltiples
- Día y Noche (ICR), WDR (120 dB)
- Detección de manipulación, detección de movimientos
- Micro ranura de memoria SD/SDHC (Máx. 32 GB), PoE
- Modo de vista del pasillo, compatible con WiseStreamII
- Longitud visible del infrarrojo 20 m

Dimensiones

Unidad: mm



Accesorios (Opcional)



SBP-122HMW



SBP-300MMW1



SBP-300CMW

LND-6010R/6020R/6030R

VIDEO	
Dispositivo de imagen	Sensor CMOS de 1/2,9" de 2,19M
Píxeles totales	2.000 (H) x 1.121 (V)
Píxeles efectivos	1.984 (H) x 1.105 (V)
Sistema de escaneo	Escaneo progresivo
Iluminación mínima	Color: 0,18 Lux (F2.0), B/N: 0 Lux (LED IR activado)
LENTE	
Distancia focal (proporción de zoom)	Lente fija de 3 mm (LND-6010R), lente fija de 4 mm (LND-6020R), lente fija de 6 mm (LND-6030R)
Tasa de apertura máxima	F2.0
Campo de visión angular	H: 102° / V: 54° / D: 120° (LND-6010R) H: 80° / V: 43° / D: 94° (LND-6020R) H: 51° / V: 29° / D: 58° (LND-6030R)
Distancia mínima del objeto	0,5 m
Lente / Tipo de montaje	Fijo / tipo integrado
PANORAMIZACIÓN / INCLINACIÓN / ROTACIÓN	
Panorámica / Inclínación / Rango de rotación	0° a 350° / 0° a 67° / 0° a 355°
ESPECIFICACIONES OPERACIONALES	
Longitud visible del infrarrojo	20 m
Título de cámara	No / Sí (Se muestran 15 caracteres)
Día y Noche	Autom. (ICR) / Color / B/N / Programación
Compensación de luz de fondo	Apagado / BLC / WDR
Amplio Rango Dinámico (WDR)	120dB
Mejora de contraste	SSDR (apagado / encendido)
Reducción de ruido digital	SSNR (apagado / encendido)
Detección de movimientos	Apagado / encendido (zonas rectangulares 4ea)
Máscara de privacidad	Apagado / encendido (zonas rectangulares 6ea)
Control de ganancia	No / Bajo / Medio / Alto
Balance de blanco	ATW / AWC / Manual / Interior / Exterior
LDC (corrección de la distorsión de la lente)	Apagado / encendido (5 niveles con min. / máx.)
Velocidad de obturador electrónico	Mínima / Máxima / Anti-parpadeo
Giro / Espejo	Apagado / encendido, Modo de vista del pasillo
Analíticas de video y audio	Detección de manipulación, detección de movimientos
Activadores de alarma	Detección de movimiento, detección de manipulación, error de tarjeta SD
Eventos de alarma	Carga de archivos por FTP y correo electrónico, registro local de almacenamiento en el evento, notificación por correo electrónico
RED	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Formato de compresión de video	H.264, 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, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Velocidad máxima de fotogramas	H.264: 30 fps máx. en todas las resoluciones MJPEG: Máx. 15fps en 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768, Máx. 15fps en otra resolución
WiseStreamII	Admite
Ajuste de calidad de video	H.264, MJPEG: Control de nivel de tasa de bits del objetivo
Método de control de velocidad de bits	H.264: CBR o VBR, MJPEG: VBR
Capacidad de flujo de datos	Transmisiones múltiples (hasta 3 perfiles)
IP	IPv4, IPv6
Protocolo	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTPS, 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 acceso Digest, filtrado de direcciones IP, registro de acceso de usuario, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Método de flujo de datos	Unicast / Multicast
Acceso máximo de usuarios	6 usuarios en modo unicast
Almacenamiento de borde	Tarjeta Micro SD/SDHC máx. 32GB - Videos grabados en la tarjeta de memoria SD se pueden descargar - Grabación manual en PC local
Interfaz de programación de aplicaciones	Perfil ONVIF S/G, SUNAPI (HTTP API)
Idioma de la página web	Inglés, Francés, Alemán, Español, Italiano, Chino, Coreano, Ruso, Japonés, Sueco, Danés, Portugués, Turco, Polaco, Checo, Rumano, Serbio, Holandés, Croacia, Hungría, Griego, Finandés, Noruego
Web Viewer	Sistemas operativos compatibles: Windows 7, 8, 1, 10, Mac OS X 10,10, 10,11, 10,12 Webviewer sin enchufar - Navegador compatible: Google Chrome 63, MS Edge 41, Mozilla Firefox 57 (Window 64bit solamente), Apple Safari 11 (Mac OS X solamente)
Software de gestión central	SmartViewer, SSM
ESPECIFICACIONES AMBIENTALES	
Temperatura / humedad de funcionamiento	-10 °C ~ +55 °C / menos de 90% HR
Temperatura / humedad de almacenamiento	-30 °C ~ +60 °C / menos de 90% HR
SISTEMA ELÉCTRICO	
Tensión / corriente de entrada	PoE (IEEE802.3af, Clase 3)
Consumo de energía	6,5W
ESPECIFICACIONES MECÁNICAS	
Color / Material	Blanco (RAL 9003) / Plástico
Dimensiones (An x Al)	Ø 110,0 x 86,0 mm
Peso	230 g

* Las informaciones / especificaciones más recientes del producto se puede encontrar en hanwha-security.com

* Diseños y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

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