

# XNO-L6080R

Cámara de red IR tipo bullet de 2 megapíxeles

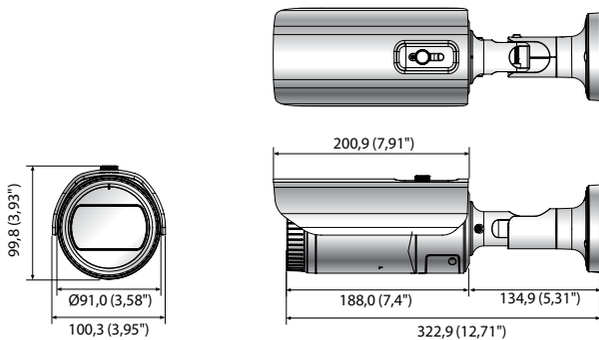


## Características principales

- Resolución máx. de 2 megapíxeles (1920 x 1080)
- 3,2 ~ 10 mm (3,1x) objetivo varifocal motorizado
- Máx. 60 ips en todas las resoluciones (H.265 / H.264)
- Compatible con los códecs H.265, H.264 y MJPEG, y flujos de datos múltiples
- Día/Noche (ICR) y WDR (120 dB) y desempañador
- Manipulación, detección de desenfoque
- Detección de movimiento y transferencia
- Ranura para tarjetas de memoria SD, SDHC y SDXC (máx. 256 GB)
- Visualización modo pasillo y compatibilidad con WiseStream II
- Longitud visible IR 30 m
- Compatible IP66 e IK10, compatible con PoE

## Dimensiones

Unidad: mm (pulg.)



## Accesorios (opcional)



SBO-126B



SBP-302PM

## XNO-L6080R

|  |   |
|--|---|
| <b>VIDEO</b>                                     |   |
| Dispositivo de imágenes                          | CMOS de 1/2,8" 2 MP   |
| Píxeles totales                                  | 1.945 (H) x 1.109 (V) 2,16 MP   |
| Píxeles efectivos                                | 1.945 (H) x 1.097 (V) 2,13 MP   |
| Sistema de barrido                               | Escanearo progresivo  |
| Iluminación mín.                                 | Color: 0,1 lux a F1.6, B/N: 0 lux (LED IR encendido)  |
| Índice S/N                                       | 50 dB   |
| Salida de vídeo                                  | CVBS: 1,0 Vpp / 75Ω compuesto, 720 x 480(N), 720 x 576(P), para la instalación<br>USB: micro USB tipo B, 1280 x 720 para la instalación   |
| <b>OBJETIVO</b>                                  |   |
| Longitud focal (relación de zoom)                | Varifocal motorizado de 3,2 a 10 mm (3,1x)  |
| Proporción de apertura máx.                      | F1.6 (Gran angular) ~ F2.9 (Tele)   |
| Campo de visión angular                          | H: 109,0 ° (Gran angular) ~ 33,2 ° (Tele) / V: 57,4 ° (Gran angular) ~ 18,7 ° (Tele) / D: 132,0 ° (Gran angular) ~ 38,0 ° (Tele)  |
| Distancia mín. objeto                            | 0,5 m (1,64 pies)   |
| Control de enfoque                               | Simple Focus (Varifocal motorizado) / Control manual y remoto por red (Manual y Simple Focus)   |
| Tipo de objetivo / Montura                       | Iris automático CC / Tipo interno   |
| <b>DESPLAZAMIENTO / INCLINACIÓN / ROTACIÓN</b>   |   |
| Rango de desplazamiento / inclinación / rotación | 0° ~ 354° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355°  |
| <b>OPERATIVO</b>                                 |   |
| Longitud visible IR                              | 30 m (98,43 pies)   |
| Título de cámara                                 | Desactivado / Activado (se muestran hasta 85 caracteres)<br>- En todo el mundo: Caracteres ingleses, numéricos y especiales<br>- China: Caracteres ingleses, numéricos, especiales y chinos<br>- Común: Multilínea (Máx. 5), Color (Gris / Verde / Rojo / Azul / Negro / Blanco), Transparencia, Auto-escalado por resolución |
| Día / Noche                                      | Automático (ICR) / Color / B/N / Externo / Programación   |
| Compensación de luz de fondo                     | No / BLC / HLC (máscaras y atenuación) y WDR  |
| Amplio Rango Dinámico (WDR)                      | 120 dB  |
| Mejora de contraste                              | SSDR (No / Si)  |
| Reducción de ruido digital                       | SSNRV (filtro de ruido 2D y 3D) (Activado / Desactivado)  |
| Estabilización de imagen digital                 | Apagado / encendido   |
| Desempañador                                     | Apagado / automático / manual   |
| Detección de movimiento                          | Apagado / encendido (8 zonas poligonales), Transferencia  |
| Máscara de privacidad                            | Apagado / encendido (32 zonas poligonales)<br>- Color: Gris / verde / rojo / azul / negro / blanco - mosaico  |
| Control de ganancia                              | Apagado / bajo / medio / alto   |
| Balance de blanco                                | ATW / AVC / Manual / Interior / Exterior (Incluye iluminación de mercurio y sodio)  |
| Contraste  | Ajuste de nivel   |
| LDC (corrección de la distorsión de la lente)    | Apagado / encendido (5 niveles con mín. / máx.)   |
| Velocidad de obturador electrónico               | Mínimo / Máximo / Anti parpadeo (2 ~ 1/12.000 s)  |
| PTZ digital                                      | x 24, PTZ digital (posición predefinida, grupo)   |
| Volteo / espejo                                  | No / Sí, Visualización «modo pasillo» (Hallway): 90° / 270°   |
| Análisis de vídeo                                | Manipulación, detección de desenfoque, detección de movimiento  |
| Activadores de alarma                            | Detección de movimiento, analíticas de vídeo y desconexión de red   |
| Eventos de alarma                                | Carga de archivos por FPT, correo electrónico, notificación por correo electrónico, almacenamiento local (SD/SDHC/SDXC) o grabación NAS con activadores de evento   |
| Contador de píxeles                              | Compatible  |
| <b>RED</b>                                       |   |
| Ethernet   | RJ-45 (10/100 BASE-T)   |
| Formato de compresión de vídeo                   | H.265, H.264 (MPEG-4 Parte 10 / AVC): Principal / Base / Alta; 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.265 / H.264: 60 ips máx. en todas las resoluciones; MJPEG: Máx. 30 ips  |
| Códec inteligente                                | Modo manual (basado en áreas: 5).   |
| WiseStream II                                    | Compatible  |
| Ajuste de calidad de vídeo                       | H.265 / H.264 y MJPEG: Control del nivel de la velocidad de bits objetivo   |
| Método de control del Bitrate                    | H.265 / H.264: CBR o VBR; MJPEG: VBR  |
| Capacidad de flujo de datos                      | Flujo de datos múltiple (hasta 5 perfiles)  |
| 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, 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                             | SD/SDHC/SDXC 1 ranura (hasta 256 GB)<br>- Las imágenes en movimiento que se graban en la tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC se pueden descargar<br>NAS (Almacenamiento vinculado a la red), PC local para grabación instantánea  |
| Interfaz de programación de la aplicación        | ONVIF perfil S / G, SUNAPI (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, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12<br>Navegadores compatibles: Google Chrome 63, MS Edge 41, MS Internet Explorer 11, Mozilla Firefox 57 (Window 64 bits solo), Apple Safari 11 (Mac OS X solo)   |
| Software de gestión central                      | SmartViewer y SSM   |
| <b>MEDIOAMBIENTAL</b>                            |   |
| Temperatura / humedad operativas                 | -40 °C a +55 °C (-40 °F a +131 °F) / Menos del 90 % de HR   |
| Temperatura / humedad de almacenamiento          | -50 °C a +60 °C (-58 °F a +140 °F) / Menos del 90 % de HR   |
| Grado de protección y resistencia antivandálica  | IP66 / IK10   |
| <b>ELÉCTRICO</b>                                 |   |
| Voltaje / corriente de entrada                   | PoE (IEEE802.3af, clase 3)  |
| Consumo energético                               | Máx. 11 W / Típico 5 W  |
| <b>MECÁNICO</b>                                  |   |
| Color / Material                                 | Gris oscuro / Aluminio  |
| Dimensiones (An. x Al.)                          | Ø91,0 mm x 322,9 mm (Ø3,58" x 12,71")   |
| Peso   | 1.298 g (4,25 lb)   |

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

\* 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.