

QND-6070R

Domo IR de red Full HD de 2 megapíxeles

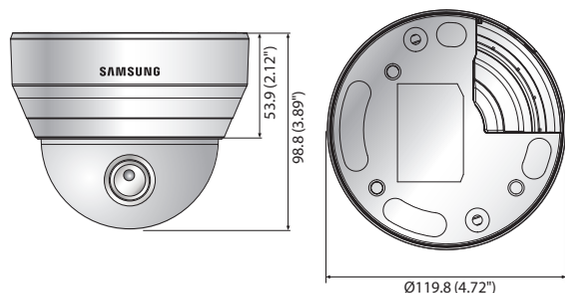


Características principales

- Resolución máx. de 2 megapíxeles (1920 x 1080)
- Lente varifocal de 2,8 a 12 mm (4.3x)
- Máx. 30 ips a 2 MP en todas las resoluciones (H.265 / H.264)
- Compatible con los códecs H.265 y H.264
- Detección de movimiento, manipulación y detección de desenfoque
- Ranura para tarjetas microSD/SDHC/SDXC y PoE / 12 V CC
- Longitud visible IR 20 m
- Compatible con visualización pasillo (rotación de 90° / 270°)
- Compatible con LDC (corrección de la distorsión de la lente)

Dimensiones

Unidad: mm (pulg.)



Accesorios (opcional)



| QND-6070R/P | |
|--|---|
| VÍDEO | |
| Dispositivo de imágenes | 1/2,9" 2,19 MP CMOS |
| Píxeles totales | 2.000 (H) x 1.121 (V) |
| Píxeles efectivos | 1.984 (H) x 1.105 (V) |
| Sistema de barrido | Progresivo |
| Iluminación mín. | Color: 0,095 lux (30 IRE), B/N: 0 lux (LED IR encendido) |
| OBJETIVO | |
| Longitud focal (relación de zoom) | 2,8 ~ 12 mm (4.3x) manual |
| Proporción de apertura máx. | F1.4 |
| Campo de visión angular | H: 103,8° ~ 32,4° / V: 53,7° ~ 18,4° / D: 121,9° ~ 37,1° |
| Control de enfoque | Manual |
| Tipo de lente | Iris automático CC |
| Tipo de montura | Tipo interna |
| DESPLAZAMIENTO / INCLINACIÓN / ROTACIÓN | |
| Rango de desplazamiento / inclinación / rotación | 0° ~ 350° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355° |
| OPERATIVO | |
| Longitud visible IR | 20 m (65,62 pies) |
| Título de cámara | No / Sí (se muestran hasta 20 caracteres por línea) - En todo el mundo: Caracteres ingleses, numéricos y especiales - China: Caracteres ingleses, numéricos, especiales y chinos - Común: Múltiples líneas (máx. 5), color (gris, verde, rojo, azul, negro y blanco), transparencia y ajuste automático por resolución |
| Día/Noche | Día/Noche verdadero |
| Compensación de luz de fondo | No / BLC / WDR |
| Rango Dinámico Ancho | 120 dB |
| Reducción de ruido digital | SSNR (No / Sí) |
| Detección de movimiento | Apagado / encendido (4 zonas poligonales) |
| Máscara de privacidad | Apagado / encendido (6 zonas rectangulares) |
| Control de ganancia | Apagado / bajo / medio / alto |
| Balance de blanco | ATW / AWC / manual / interior / exterior |
| LDC (corrección de la distorsión de la lente) | Apagado / encendido (5 niveles con mín. / máx.) |
| Velocidad de obturador electrónico | Mínimo / máximo / anti parpadeo |
| Volteo / espejo | Volteo / espejo / visualización pasillo |
| Análisis inteligente de vídeo E/S alarma | Detección de movimiento con metadatos, manipulación y detección de desenfoque Entrada 1 / salida 1 |
| Activadores de alarma | Detección de movimiento, detección de manipulación, error de tarjeta SD, error NAS, entrada de alarma y detección de desenfoque |
| Eventos de alarma | Carga de archivo a través de FTP y correo electrónico, almacenamiento local de la grabación de un evento, notificación a través de correo electrónico y salida externa |
| Contador de píxeles | Compatible (solo visualizador con plug-in) |
| RED | |
| Ethernet | RJ-45 (10/100 BASE-T) |
| Formato de compresión de vídeo | H.265, H.264 y MJPEG |
| Resolución | 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 320 x 240 |
| Frecuencia de cuadro máx. | H.265 / H.264: 30 ips máx. a 2 MP en todas las resoluciones; MJPEG: 15 ips |
| Códec inteligente | WiseStream |
| Ajuste de calidad de vídeo | H.265 / H.264: Control del nivel de la velocidad de bits objetivo, MJPEG: Control nivel de calidad |
| Método de control de la velocidad de bit | H.265 / H.264: CBR o VBR; MJPEG: VBR |
| Capacidad de flujo de datos | Flujo de datos múltiple (hasta 3 perfiles) |
| Audio E/S | Micrófono integrado |
| Formato de compresión de audio | G.711 u-law / G.726 seleccionable G.726 (ADPCM) 8 KHz, G.711 8 KHz, G.726: 16 Kb/s, 24 Kb/s, 32 Kb/s y 40 Kb/s |
| Comunicación por audio IP | Audio unidireccional 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, PIM-SM, UPnP y Bonjour |
| Seguridad | Autenticación de inicio de sesión HTTPS (SSL), autenticación de inicio de sesión Digest, filtro de dirección IP, registro de acceso de usuarios y autenticación 802.1x |
| Método de flujo de datos | Unicast / Multicast |
| Acceso máx. de usuarios | 6 usuarios en modo unicast |
| Almacenamiento | MicroSD/SDHC/SDXC de máx. 128 GB y NAS - Las imágenes en movimiento que se graban en la tarjeta de memoria SD pueden descargarse - Grabación manual en un PC local |
| Interfaz de programación de la aplicación | ONVIF perfiles S / G y SUNAPI (HTTP API) |
| 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 y 10 y Mac OS X 10.9, 10.10 y 10.11 Visualizador con plug-in - Navegadores compatibles: Google Chrome 47 y MS Edge 20 Visualizador con plug-in - Navegadores compatibles: MS Explorer 11, Mozilla Firefox 43 y Apple Safari 9* Solo Mac OS X |
| Software de gestión central | SmartViewer |
| MEDIOAMBIENTAL | |
| Temperatura / humedad operativas | -10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) / Menos de un 90% de HR |
| Temperatura / humedad de almacenamiento | -30°C ~ +60°C (-22°F ~ +140°F) / Menos de un 90% de HR |
| ELÉCTRICO | |
| Voltaje / corriente de entrada | PoE (IEEE802.3af, clase 3) y 12 V CC |
| Consumo energético | Máx. 6,7 W (PoE) y máx. 5,5 W (12 V CC) |
| MECÁNICO | |
| Color / Material | Marfil / Plástico |
| Dimensiones (An. x AL.) | Ø119,8 x 98,8 mm (Ø4,72" x 3,89") |
| Peso | 325 g (0,72 lb) |

*Visite <http://security.hanwhatechwin.com> para consultar la información y las especificaciones de producto más actualizadas.