QNO-6070R

Cámara de red IR tipo bullet Full HD de 2 megapíxeles

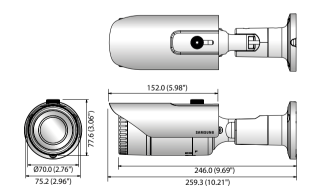


Características principales

- 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, H.264 y MJPEG, y flujos de datos múltiples
- Detección de movimiento, manipulación y detección de desenfoque
- Ranura para tarjetas microSD (128 GB), PoE y 12 V CC
- Longitud visible IR 30 m, IP66 e IK10
- Compatible con la visualización pasillo
- Compatible con LDC (corrección de la distorsión de la lente)

Dimensiones

Unidad: mm (pulg.)



Accesorios (opcional)





-100B1 SE

w'isene	ſ
SAMSUNG	

ONO-6070RN/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. OBJETIVO	Color: 0,095 lux (30 IRE), B/N: 0 lux (LED IR encendido)	
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	
OPERATIVO		
Longitud visible IR	30 m (98,43 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 Reducción de ruido digital	120 dB	
Detección de movimiento	SSNR (No / Si) Apagado / encendido (4 zonas poligonales)	
Máscara de privacidad	Apagado / encendido (4 zonas poligonales) Apagado / encendido (6 zonas rectangulares)	
Control de ganancia	Apagado / encendido (o zonas rectangulares) 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	Detección de movimiento con metadatos, manipulación y detección de desenfoque	
E/S alarma Activadores de alarma	Entrada 1 / salida 1 Detección de monimiento, detección de manipulación, error de tarjeta SD, error NAS, entrada	
Eventos de alarma	de alarma y detección de desenfoque 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	Compatible (3010 visualization compiling in)	
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	Entrada Contrada Cont	
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	Audio unidireccional	
IP	IPV4 eIPV6 TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP,	
Protocolo	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	ONVIF perfiles S / G y SUNAPI (HTTP API)	
aplicación	Inglés, coreano, chino, francés, italiano, español, alemán, japonés, ruso, sueco, portugués,	
ldioma de la página web	ingles, coreano, crimio, irantes, italiano, espanor, aleman, japones, itaso, sueco, portugues, checo, polaco, turco, neerlandés, húngaro y griego S.O. compatibles: Windows 7,8.1 y 10 y Mac OS X 10.9, 10.10 y 10.11	
Visualizador web	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	-30 °C ~ +55 °C (-22 °F ~ +131 °F) / Menos de un 90 % de HR *La puesta en marcha debe ser a una temperatura superior a -20 °C (-4 °F)	
Temperatura / humedad de almacenamiento	-30 °C \sim $+60$ °C (-22 °F \sim $+140$ °F) / Menos de un 90 % de HR	
Grado de protección	IP66	
Resistencia antivandálica	IK10	
ELÉCTRICO		
Voltaje / corriente de entrada	PoE (IEEE802.3af, clase 3) y 12 V CC	
Consumo energético	Máx. 8 W (PoE) y máx. 7 W (12 V CC)	
MECÁNICO Calar (Matarial	Criston (Mate)	
Color / Material	Gris oscuro / Metal	
Dimensiones (An. x Al.) Peso	Ø70,0 x 246,0 mm (Ø2,76" x 9,69") (Sin parasol) 730 g (1,61 lb)	
1 030	120 g (1)01 ID)	

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