

QND-6082R/6072R

Minidomo de red IR de 2 megapíxeles

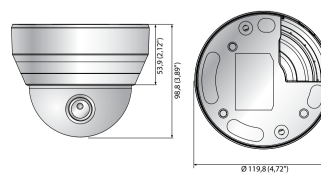


Características principales

- Resolución máx. de 2 megapíxeles (1920 x 1080)
- 0,095 lux (Color), 0 Lux (B/N, LED IR encendido)
- Lente varifocal de 3,2 ~ 10 mm (3.1x)
- 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
- Visualización pasillo (90°/270°), admite LDC
- Ranura para tarjetas de memoria SD, SDHC y SDXC (máx. 128 GB)
- Longitud visible IR 20 m, PoE/12 VCC

Dimensiones

Unidad: mm (pulg.)



Accesorios (opcional)









	QND-6082R	QND-6072R	
VÍDEO	·		
Dispositivo de imágenes	CMOS de 1/2,8" 2 MP		
Píxeles efectivos	1920 (H) x 1080 (V)		
	Color: 0,095 lux (F1.6 y 1/30seg.)		
lluminación mín.	B/N: 0 lux (LED IR encendido)		
Salida de vídeo	CVBS: 1,0 Vp-p / 75Ω compuesto, $720 \times 480(N)$, $720 \times 576(P)$, para la instalación		
OBJETIVO		·	
Longitud focal (relación de zoom)	Varifocal motorizado de 3,28 a 10 mm (3,1x)	Varifocal manual de 3,2 a 10 mm (3,1x)	
	H: 109,0 ° (Gran angular) ~ 33,2 ° (Tele)		
Campo de visión angular	V: 57,4 ° (Gran angular) ~ 18,7 ° (Tele)		
	D: 132,0 ° (Gran angular) ~ 38,0 ° (Tele)		
Control de enfoque	Simple Focus	Manual	
DESPLAZAMIENTO / INCLINACIÓN			
Rango de desplazamiento /			
inclinación / rotación	0°~350° / 0°~67° / 0°~355°		
OPERATIVO			
Longitud visible IR	20 m (65,62 pies)		
Título de cámara	Se muestran hasta 85 caracteres		
Día/Noche	Automático (ICR)		
Compensación de luz de fondo	BLC, WDR, SSDR		
Amplio Rango Dinámico (WDR)	120 dB		
Reducción de ruido digital	SSNR		
Detección de movimiento			
	4 zonas poligonales		
Máscara de privacidad	6 zonas rectangulares		
Control de ganancia	Bajo / medio / alto		
Balance de blanco	ATW / AWC / manual / interior / exterior		
LDC	Compatible		
	Mínimo / Máximo / Anti parpadeo (1/5 ~ 1/1		
Rotación de vídeo	Volteo / espejo / visualización pasillo (90°/270°)		
Analítica	Detección de desenfoque, detección de dirección, detección de movimiento, entra		
	salida, manipulación y línea virtual		
E/S alarma	Entrada 1 / salida 1		
Activadores de alarma	Análisis de vídeo, desconexión de red y entrada de alarma		
	Carga de archivos por FTP y correo electrónic	CO	
Eventos de alarma	Notificación por correo electrónico		
	Grabación en SD/SDHC/SDXC o NAS con act	ivadores de evento	
Francisco de acadia	Salida de alarma		
Entrada de audio	Micrófono integrado		
RED	DL 45 (10/100 DASS T)		
Ethernet	RJ-45 (10/100 BASE-T)		
Compresión de vídeo	H.265/H.264: Principal / Alta, MJPEG	00 000 - 440 720 - 576 720 - 400	
Resolución	1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 800 x 60 640 x 480, 640 x 360	JU, 8UU X 448, /2U X 5/6, /2U X 48U,	
	H.265/H.264: Máx. 30 ips / 25 ips (60 Hz / 50	H ₂)	
Frecuencia de cuadro máx.	MJPEG: Máx. 15 ips / 12 ips (60 Hz / 50 Hz)	1 1 <i>L J</i>	
Códec inteligente	WiseStream II		
Ajuste de calidad de vídeo	H.264/H.265: Control del nivel de la velocidad de bits objetivo MJPEG: Control nivel de calidad		
	H.264/H.265: CBR o VBR		
Control del Bitrate	MJPEG: VBR		
elt	Unicast (6 usuarios) / Multicast		
Flujos	Transmisión múltiple de flujos (hasta 3 perfil	es)	
	G.711 u-law / G.726 seleccionable		
Compresión de audio	G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz		
•	G.726: 16 Kb/s, 24 Kb/s, 32 Kb/s y 40 Kb/s		







	QND-6082R	QND-6072R	
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, UPnP, Bonjour, LLDP		
Seguridad	Autenticación de inicio de sesión HTTPS (SSL), autenticación de inicio de sesión Digest, filtrado de direcciones IP, Registro de acceso de usuarios, autenticación 802.1X (EAP-TLS y EAP-LEAP)		
Almacenamiento local	1 ranura Micro SD/SDHC/SDXC (hasta 128 GB)		
Interfaz de programación de la aplicación	ONVIF perfil S / G, T / SUNAPI (HTTP API) Plataforma Abierta Wisenet		
Idioma de la página web	Inglés, coreano, chino, francés, italiano, español, alemán, japonés, ruso, sueco, portugués, checo, polaco, turco, neerlandés, húngaro y griego		
Visor web	S.O. compatibles: Windows 7, 8.1 y 10 y Mac OS X 10.12, 10.13 y 10.14 Navegador recomendado: Google Chrome Navegador admitido: MS Explorer11, MS Edge, Mozilla Firefox (Windows 64 bits solo), Apple Safari (Mac OS X solo)		
Memoria	512 MB RAM, 256 MB Flash		
MEDIOAMBIENTAL			
Temperatura / humedad operativas	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ +131 °F) / Menos de	l 90 % de HR	
Temperatura / humedad de almacenamiento	$-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C} (-22^{\circ}\text{F} \sim +140^{\circ}\text{F}) / \text{Menos del}$	90 % de HR	
ELÉCTRICO			
Voltaje de entrada	PoE (IEEE802.3af, Clase 3, 48Vcc), 12 VCC		
Consumo energético	PoE (48Vcc) 0.16 A 12 Vcc 0.55 A		
MECÁNICO			
Color / Material	Blanco / Plástico		
Código RAL	RAL9003		
Dimensiones y peso del producto	Ø 119,8 x 98,8 mm (Ø 4,72 x 3,89"), 320 g (0,705)		

^{*} Visite hanwha-security.eu para consultar la información y las especificaciones de producto más actualizadas.

^{*} El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.

^{*} Wisenet es la marca propiedad de Hanwha Techwin