



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## RCH-B8042-4XP

Lente Varifocal 3.6 - 11 mm  
Led IR 42pcs  
Resolución 8.0 Megapixel  
Housing: Metálica Exterior



### ADVERTENCIA

Por favor no abra la cámara, puede haber peligro de descarga eléctrica.



**Atención:** Para reducir el peligro de descarga eléctrica, por favor no abra el housing (o la tapa posterior) de la cámara, todo está en la superficie para la operación de la cámara, por favor busque ayuda de profesionales calificados para la reparación.

Imagen Sensor	1/1.8" CMOS
Resolución	8.0 MP 2160P
Pixel Efectivo	3840(H)*2160(V), 2160P
Compresión	H.264+/H.265+/JPEG/AVI/MJPEG
Señal de Video	PAL/NTSC
Obturador electrónico	PAL 1/50-1/10000Sec; NTSC 1/60-1/10000Sec
Ratio S/N	>52dB
Sistema de escaneo	Progresivo
Salida de video	Red
<b>Lente</b>	
Longitud	3.6 - 11 mm
Control de enfoque	Auto
Tipo de lente	Motorizado
Píxeles	8.0 Mp
<b>Visión Nocturna</b>	
LED Infrarrojo	42μ x 6PCS
Distancia IR	60M
Estado del IR	Bajo 10 Lux
Encendido del IR	Auto/control
<b>Red</b>	
Ethernet	RJ-45 (10/100Nase-T)
Protocolo	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS DDNS,RTP,RTSP,RTCP,NTP,SMTP
ONVIF	Soporta ONVIF 2.4
P2P	Incorporado, soporta código QR
POE	Opcional, Soporta IEEE 802.3af
Retrazo de video	0.3S (Dentro de la LAN)
Transmisión principal	2560*1440@20fps
Transmisión secundaria	2304*1296@30fps
Transmisión terciaria	1920*1080@30fps
Navegación internet	IE8-11, Chrome, Firefox, Safari
Navegación internet	IE8-11, Chrome, Firefox, Safari
<b>Características de la cámara</b>	
Día/Noche	Color/B&W (IR)
Configuración de Imagen	Saturación/Brillo/Contraste/Nitidez, espejo 3D NR, balance de blancos, FLK
Modo de desempañado	Soporta
ROI	N/A
BLC	Soporta
WDR	Soporta
Detección de movimiento	Soporta*
Enmascaramiento	3 Zonas rectangulares
Modo de grabación	NVR/NAS/CMS/Web
Idioma	Inglés, Español, Chino.
<b>Interfaz</b>	
Audio	Opcional
Slot SD	N/A
<b>General</b>	
Housing	Metal, IP66
Soporte Anti-cut	Si
Filtro IR cut	Si
Temperatura de operación	-20°C ~ +60°C RH95% Max
Temperatura de bodega	-20°C ~ +60°C RH95% Max
Fuente de alimentación	DC12V±10%, 1100mA
Dimensiones	162(A) x 88 (Al) x 86(P)mm
Peso	600g