



# MANUAL DEL USUARIO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



### RI-B2024WP

Imagen Sensor	1/2.9" SONY
Resolución	2.0 MP 1080P
Píxel Efectivo	1985(H)*1105(V)
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	2.8 mm
Control de enfoque	Fijo
Tipo de lente	Fijo
Píxeles	2.0 Mp
<b>Visión Nocturna</b>	
LED Infrarrojo	24μ X 2PC
Distancia IR	30M Aprox.
Estado del IR	Bajo 10 Lux
Encendido del IR	Auto control

<b>Inalámbrico</b>	
Antena	3dbi
Punto de acceso	Si
Wi-Fi	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)
Rango Wi-Fi	Sin obstáculos 200m lineales
<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	1920*1080@30fps
Transmisión secundaria	720*480@30fps
Transmisión terciaria	352*288@30fps
Navegación internet	IE8-11, Chrome, Firefox, Safari

#### Características de la cámara

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.

#### Interfaz

Audio	Opcional
Slot SD	N/A

#### General

Housing	Metal, IP66
Soporte Anti-cut	Anti-Cut 3-Axis
Filtro IR cut	Si
Temperatura de operación	-20°C ~ +60°C RH95% Max
Temperatura de bodegaje	-20°C ~ +60°C RH95% Max
Fuente de alimentación	DC12V±10%, 900mA
Dimensiones	157(An) x 70(Al) x 66(P)mm
Peso	650g