



### ESPECIFICACIONES

Modelo NO.	RBC24S100	RBC24G130	RBC24S130	RBC24G200	RBC24S200	RBC24SL200	RBC24A200	RBC24A300	RBC24S400	RBC24A400
<b>Cámara</b>										
Sensor de Imagen	OV9732	OV9750	IMX225	OV2710	IMX322	IMX291	IMX322	IMX124	OV4689	OV4689
Procesador Principal	Hi3518E	GM8135S	Hi3518C	GM8136S	Hi3516C	Hi3516D	S2L	S2L	Hi3516D	S2L
Resolución	720P	960P	960P	1080P	1080P	1080P/720P	1080P	3MP	4MP	4MP
Píxeles efectivos	1280(H)*720(V)	1280(H)*960(V)	1280(H)*960(V)	1920(H)*1080(V)	1920(H)*1080(V)	1920(H)*1080(V)	1920(H)*1080(V)	2048(H)*1536(V)	2688(H)*1520(V)	2688(H)*1520(V)
Sistema de TV	PAL/NTSC									
Tiempo electrónico del obturador	Auto: PAL 1/1-1/10000Sec; NTSC 1/1-1/10000Sec									
Relación S/N	≥52dB									
Sistema de Escaneo	Progresivo									
Salida de Video	Red									
<b>Lente</b>										
Longitud del foco	Board Lens 3.6mm/F2.0	Board Lens 3.6mm/F2.0	Board Lens 3.6mm/F2.0	Board Lens 3.6mm/F2.0	Board Lens 3.6mm/F2.0	Board Lens 3.6mm/F2.0	Board Lens 3.6mm/F2.0	Board Lens 3.6mm/F2.0	Board Lens 3.6mm/F2.0	Board Lens 3.6mm/F2.0
Control de Foco	Ajustado									
Tipo de lente	Ajustado									
Píxeles	2M Pixels	2M Pixels	2M Pixels	3M Pixels	3M Pixels	3M Pixels	3M Pixels	3M Pixels	4M Pixels	4M Pixels
<b>Vision Nocturna</b>										
LED Infrarrojo	Φ 5 (12μ) x 24PCS , (14μ x 18PCS Optional)									
Distancia de Infrarrojo	20M									
Estado del IR	Debajo de 10 Lux por CDS									
Encendido IR	CDS Auto Control									
<b>Red</b>										
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)									
Protocolo	IPv4, HTTP, TCP/IP, FTP, NTP, RTSP, UDP, SMTP, DNS, DDNS									
ONVIF	Support ONVIF 2.4									
P2P	Si, Soporta Código QR									
POE	Opcional, Soporte IEEE 802.3af									
WIFI	N/A									
Retardo de Video	0.3S (Dentro de la LAN)									
Secuencia principal	1280*960@30fps	1280*960&1280*720@30fps	1280x960 &1280x720@25fps	1920*1080@30fps	1920*1080 &1280*720@25fps	1920*1080 @30fps	1920*1080@25fps @30fps	2048*1536 &1920*1080@25fps@30fps	2592*1520@20fps; 2048*1520&1920*1080@30fps	2560*1440@20fps; 2304*1296&1920*1080@25fps
Sub secuencia	720*480@30fps	720*480@30fps	720*480@25fps	720*480@30fps	720*480@25fps	720*480@30fps	720*576@25fps@30fps	720*480&640*360@25fps@30fps	720x480@20fps@30fps	720*480&640*360@25fps@30fps
Navegadores Soportados	IE6-11, Google Chrome(IE Tab), Firefox(IE Tab)									
Móviles Soportados	iPhone, iPad, Android, Android Pad									
<b>Características de la cámara</b>										
Día/Noche	Color/ B&W (IR-CUT)									
Compresión	H.264/JPEG/AVI	H.264/JPEG/AVI	H.264/JPEG/AVI	H.264/JPEG/AVI	H.264/JPEG/AVI	H.264/H.265/JPEG/AVI	H.264/JPEG/AVI	H.264/JPEG/AVI	H.264/H.265/JPEG/AVI	H.264/JPEG/AVI
Configuración de Imagen	Saturación/Brillo/Contraste /Nitidez, Reflejo, 3D NR , Balance de Blancos, BLC, FLK(Control Flicker)									
Detección de Movimiento	Soporta									
Enmascaramiento de privacidad	3 Zonas rectangulares									
WDR	Si									
Modo de grabación	NVR/NAS/CMS/Web									
Idiomas	Chinese Simplificado, Chinese Tradicional, Ingles, Bulgaro, Polaco, Farsi, Alemán, Ruso, Frances, Koreano, Portugues, Japones, Turco, Español, Hebreo, Italiano									
<b>General</b>										
Cubierta	Metal , IP66									
Soporte anti-corte	Si, Soporte Anti-Corte									
Filtro de corte IR	Si									
Temperatura de operacion	-10°C ~ +50°C RH95% Max									
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ +60°C RH95% Max									
Fuente de Alimentación	DC12V±10%, 500mA									
Dimensión	184(W) x 66(H) x 66(D)mm									
Peso	700g									