

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RI-B2042-5XSP

Imagen Sensor	1/2.8" SONY Starvis
Resolución	2.0 MP 1080P
Píxel Efectivo	1945(H)*1097(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
Lente	
Longitud	Varifocal 2.7-13.5mm
Control de enfoque	Auto
Tipo de lente	Motorizado
Píxeles	2.0 Mp
Visión Nocturna	
LED Infrarrojo	42 μ x 4PCS
Distancia IR	40M
Estado del IR	Bajo 10 Lux
Encendido del IR	Auto/control
Red	
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 1	1920*1080@30fps
Transmisión principal 2	720*480@30fps
Transmisión principal 3	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	Si
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 \pm 10%, 1000mA
Dimensiones	179(An) x 94(Al) x 93(P)mm
Peso	1300g