

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RI-50360P

Imagen Sensor	1/3" Aptina HD CMOS SENSOR
Resolución	5.0 MP@15Fps
Píxel Efectivo	2688(H)*1944(V)
Compresión	H.265/H.264/JPEG/AVI/MJPEG
Señal de Video	PAL/NTSC
Obturador electrónico	PAL 1/25-1/10000Sec; NTSC 1/25-1/10000Sec
Ratio S/N	>52dB
Sistema de escaneo	Progresivo
Salida de video	Red/CVBS
Lente	
Longitud	1.05mm
Control de enfoque	Fijo
Tipo de lente	Fijo
Píxeles	5.0 Mp
Visión Nocturna	
LED Infrarrojo	42 μ x 36CS
Distancia IR	20M
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	Interno, Soporta IEEE 802.3af
Retrazo de video	0.3S (Dentro de la LAN)
Transmisión principal 1	2048*2048P@15fps
Transmisión principal 2	1520*1520P@20fps
Transmisión principal 3	1024*1024P@20fps
Navegación internet	IE8-11, Chrome, Firefox, Safari
Inalámbrico	
Antena	3dbi
Wi-Fi	Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n)
Rango Wi-Fi	300m*
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	2 vía de audio (3.5mm interfaz)
Alarma	1 CH
Slot SD	Soporta Máx. 64GB
General	
Housing	Metal, Plástico interior
Soporte Anti-cut	No
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%, 1100mA
Dimensiones	ϕ 120 x 49(H) mm
Peso	500g