

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



### RI-D50V36-5XP

Lente Motor Zoom 2.7-13.5 mm

Led IR 36pcs

Resolución 5.0 Megapixel

Housing: Metálica Exterior

Imagen Sensor	1/2.7" 0V CMOS SENSOR
Resolución	5.0 MP@15Fps
Píxel Efectivo	2688(H)*1944(V)
Compresión	H.264/H.265/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
<b>Lente</b>	
Longitud	Motor Zoom Autofocus 2.7 - 13.5 mm
Control de enfoque	Automático - Manual
Tipo de lente	Autofocus varifocal
Píxeles	5.0 Mp
<b>Visión Nocturna</b>	
LED Infrarrojo	14 $\mu$ x 36CS
Distancia IR	30M
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	Interno, Soporta IEEE 802.3af
Retrazo de video	0.3S (Dentro de la LAN)
Transmisión principal 1	5MP@15fps
Transmisión principal 2	4MP@25fps
Transmisión principal 3	1080P@30fps
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	Opcional, Soporta Máx. 128GB
<b>General</b>	
Housing	Metal, IP66
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	∅ 131 x 93(H) mm
Peso	800g