



S Series

IP9165-LPC (No-Lens)

2MP License Plate Capture
Camera



Especificaciones Técnicas

Información del sistema

CPU	SoC multimedia (sistema en chip)
Flash	128MB
RAM	1GB

Especificación de la Cámara

Sensor de imagen	1/2" CMOS progresivo
Resolución máxima	1920x1080
Tipo de iris	(i-CS/P-iris/DC-iris todo reservado)
Tiempo de obturación	1/60 seg to 1/16,000 seg
WDR Technology	WDR Pro II
Día/Noche	Sí
Filtro de corte IR extraíble	Sí
Iluminación mínima	0.01 lux @ F.15 (color) 0.005 lux @ F1.5 (B/W)
Funcionalidades de panorámica/inclinación/zoom	ePTZ: 48x zoom digital de (4x on en plug-in IE, 12x built in)
Almacenamiento	Tipo de ranura: Micro SD/SDHC/SDXC card slot (128GB) Seamless Recording

Vídeo

Compresión	H.265,H.264, MJPEG
Velocidad máxima de fotogramas por segundo	60 fps @ 1920x1080

Flujos máximos	4 flujos simultáneos
Relación Señal-Ruido	66.2 db
Intervalo dinámico	140 dB
Transmisión de vídeo	Adjustable resolution, quality and constant bit rate control; Smart Stream III
Configuración de imagen	Timestamp, superposición de texto, voltear y espejo, Brillo configurable/contraste/saturación/nitidez, balance de blancos, control de exposición y ganancia, compensación de contraluz, velocidad AE, máscara de privacidad, configuración de perfil programado, HLC, desempañado, reducción de ruido 3D, DIS, rotación de video, perfil de lente

Audio

Capacidad de audio	Audio de dos vías (Full duplex)
Compresión	G711, G726
Interfaz	Entrada de micrófono externo Salida de audio

Red

Usuarios	Visualización en vivo hasta para 10 clientes
Protocolos	802.1X, ARP, CIFS/SMB, CoS, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS, UDP, UPnP
Interfaz	10 Base-T/100 Base-TX /1000 Base-T Ethernet (RJ-45) *Se recomienda encarecidamente utilizar cables con estándar CAT5e & CAT6 y que cumplan con el estándar 3P/ETL.
ONVIF	Supported, specification available at www.onvif.org

Análisis de IA

Aplicación	Detección de cruce de línea , detección de campo, Detección de merodeo
------------	--

Integración de soluciones

Detección de movimiento en vídeo	Detección de movimiento (Detección de movimiento por vídeo de cinco ventanas)
----------------------------------	--

Alarmas y eventos

Activador de evento	Detección de movimiento, activación manual, entradas digitales, activación periódica, inicio del sistema, notificación de grabación, Detección de manipulación de la cámara, Detección de audio, vida útil de la tarjeta SD, evento de ciberseguridad (evento de ataque de fuerza bruta, evento de ciberataque, evento de cuarentena)
Acción de evento	Notificación de eventos por Salida digital, HTTP, SMTP, FTP, servidor NAS, tarjeta SD, notificación push Permite cargar archivos mediante correo electrónico, HTTP, FTP, servidor NAS, tarjeta SD

General

Conectores	RJ-45 cable conector for Network/PoE connection entrada de audio salida de audio DC 12V/AC 24Vpower in entrada digital*2 Salida digital*2 RS485*1 BNC *1
Indicador LED	Indicador de encendido y estado del sistema

Entrada de alimentación	DC12V/AC24V IEEE 802.3af PoE
Consumo energético	DC12V 9W AC24V 18W PoE 9.06W
Dimensiones	234 (D) x 70 (W) x 64 (H) mm
Peso	Net: 680 g (conout lentes) Net: 800 g (con lentes)
Certificaciones	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick, UL
Temperatura de funcionamiento	Temperatura inicial: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) Temperatura de trabajo: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
Humedad	90% (sin condensación)

Requisitos del sistema

Sistema operativo	Microsoft Windows 10/8/7 Mac 10.12 (solo Chrome)
Navegador web	Chrome 58.0 o superior Internet Explorer 10/11
Otros reproductores	VLC: 1.1.11 o superior

Accesorios incluidos

Contenido del paquete	Guía de instalación rápida, lentes, paquete de tornillos
-----------------------	--