



ESPECIFICAÇÃO

Modelo	N9092P
Câmara	
Sensor de imagem	1/2.7" High-resolution CMOS Sensor
Resolução	2 MP
Pixels efetivos	1920(H)*1080(V)
Compressão	H.264/H.264B/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/MJPEG
Sistema de TV	PAL / NTSC
Tempo do obturador eletrônico	NTSC 1/30-1/100000Sec
Iluminação mínima	0,05 lux: colorido (IR desligado) / 0,005 lux: preto & branco (IR desligado) / 0 lux: preto & branco (IR ligado)/ F2.0
Razão S / N	≥60dB
Sistema de digitalização	Progressivo
Saida de video	Rede
Botão de reset	Opcional
Lente	
Comprimento do foco	2.8mm/3.6mm (Opcional)
Ângulo de visão	H:112° V: 60°(2.8mm) H: H: 81° / V: 44° (3.6mm)
Tipo de lente	Fixa

Píxeis	3MP
Visão noturna	
LED infravermelho	42μ x 4PCS
Distância infravermelha	30M
Status de IR	Auto Control
IR Power On	Modo inteligente, manual e cronometrado
Rede	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Sem fio	/
Protocolo	TCP/UDP ,IPV4/6, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTCP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP,FTP,802.1x,QoS,HTTPS
ONVIF	ONVIF 2.4(Profile S/T)
P2P	Sim, QR Code
POE	Sim IEEE 802.3af
Atraso de vídeo	0.3S (Within the Lan)
Main Stream 1	(2304x1296)@30fps
Main Stream 2	(1920x1080)@30fps
Main Stream 3	(1280x720)@30fp
Sub Stream 1	1280*720@20fps 1280*720@30fps
Sub Stream 2	/
Sub Stream 3	/
Tri Stream	352*288@15fps 352*288@30fps
IE Brower	IE8-11, Google Chrome, Firefox , Mac Safari
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Android Pad
Recursos da câmera	
Dia noite	Automático/Cor/Preto & Branco, IR CUT
Configuração de imagem	Saturação / brilho / contraste / nitidez, espelho, 3D DNR, balanço de branco, FLK (controle de flicker), violação de vídeo, HLC, distorção
Modos de vídeo	Auto (ICR)/Colorido/Preto & Branco
Detecção de Video	Até 4 regiões de detecção
Balanço do branco	Automático/Manual
ROI	Até 4 regiões

Compensação de luz de fundo	BLC/WDR
WDR	HDR: 52dB
Análise Inteligente	Detecção de Movimento, Detecção Humana / Rosto, Detecção de Intrusão (Linha e Cerca Virtual). IVS.
Máscara de privacidade	3 Zona Retangular
Modo de Gravação	NVR / CMS / Web
Controle de ganho	Automático/Manual

Interface

Áudio	Opcional
Alarme	Opcional
Slot para cartão SD	SD/SDHC/SDXC Max 512GB (Opcional)
RS485	/

Geral

Nível de proteção	IP67/IK10
Tipo case/material	Metal , Alumínio.
Filtro de Corte IR	YES
Temperatura de operação	-30°C ~ +60°C RH95% Max
Proteção	Contra surtos e ondas eletromagnéticas
Consumo de energia	DC12V±10%, 3,5 W (IR ligado)
Dimensão	∅ 110 x 76(H) mm
Peso	450g