



ESPECIFICAÇÃO

Modelo	N9052E
Câmera	
Sensor de imagem	1/2.7" Sensor Progressive Scan CMOS
Resolução	2 MP 1080P
Pixels efetivos	1945 (H) * 1097 (V)
Compressão	H.264 / H.264+/H.265/MJPEG
Sistema de TV	PAL / NTSC
Tempo do obturador eletrônico	Auto: 1 / 3 -1 / 100000 Sec
Iluminação mínima	0,1 lux: colorido (IR desligado) / 0,01 lux: preto & branco (IR desligado) / 0 lux: preto & branco (IR ligado)
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:112º V: 60º(2.8mm) H: 89,13 V: 47,01 (3.6mm)
Tipo de lente	Fixa

Píxeis	2MP
Visão noturna	
LED infravermelho	42μ x 4PCS
Distância infravermelha	30M
Status de IR	Controle Automático
IR Power On	Modo inteligente, manual e cronometrado
Rede	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Sem fio	/
Protocolo	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP,UPnP,SMTP,UDP
ONVIF	ONVIF 2.4(Profile S/T)
P2P	SIM, QR Code
POE	POE/POE+ (IEEE 802.3af/802.3at)
Atraso de vídeo	0.3S
Main Stream 1	2048*1536@15fps
Main Stream 2	1920*1080@30fps
Main Stream 3	1280*720@30fps
Sub Stream 1	720*480@15fps 720*480@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 NR, 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	Apoio, suporte

Compensação de luz de fundo	BLC/WDR
WDR	HDR: 60dB
Detector de movimento	Apoio, suporte
Máscara de privacidade	3 Zona Retangular
Modo de Gravação	NVR / CMS / Web
Controle de ganho	Automático/Manual

Interface

Áudio	/
Alarme	/
Slot para cartão SD	/
RS485	/

Geral

Nível de proteção	IP66
Suporte anti-corte	YES
Filtro de Corte IR	YES
Temperatura de operação	-20°C ~ +60°C RH95% Max
Proteção	Contra surtos e ondas eletromagnéticas
Consumo de energia	DC12V±10%, 3,5 W (IR ligado)
Dimensão	84 × 108 mm
Peso	250 g