



ESPECIFICAÇÃO

Modelo	N9200
Câmara	
Sensor de imagem	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor
Resolução	2 MP 1080P
Pixels efetivos	1945 (H) * 1097 (V)
Compressão	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI /MJPEG
Sistema de TV	PAL / NTSC
Tempo do obturador eletrônico	Auto: PAL 1/25-1/10000Sec; NTSC 1/30-1/10000Sec
Iluminação mínima	0,05 lux: colorido (IR desligado) / 0,005 lux: preto & branco (IR desligado) / 0 lux: preto & branco (IR ligado)
Razão S / N	≥52dB
Sistema de digitalização	Progressivo
Saida de video	Rede
Botão de reset	Opcional
Lente	
Comprimento do foco	2.8mm, F 2.0 (3.6mm Opcional)
Ângulo de visão	Ângulo de visão H: 106° / V: 58° ; Pan e Tilt (rotação manual)
Tipo de lente	Fixa

Píxeis	2MP
Visão noturna	
LED infravermelho	42μ x 4PCS
Distância infravermelha	30M
Status de IR	Auto Control
IR Power On	Smart, Manual & Timed mode
Rede	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Sem fio	/
Protocolo	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP,NTP,SMTP,UDP
ONVIF	Support ONVIF 2.4(Profile S/T)
P2P	YES, Support QR Code
POE	Sim IEEE 802.3af
Atraso de vídeo	0.3S (Within the Lan)
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	Sim

Compensação de luz de fundo	BLC/WDR
WDR	HDR: 52dB
Análise Inteligente	Detecção de intruso; Detecção de Movimento.
Máscara de privacidade	3 Zona Retangular
Modo de Gravação	NVR / CMS / Web
Controle de ganho	Automático/Manual

Interface

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

Geral

Nível de proteção	IP67
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