



ESPECIFICAÇÃO

Modelo	N6092
Câmera	
Sensor de imagem	Sensor CMOS 1/2.8"
Resolução	2 MP
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080 (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 / 10000Seg; NTSC 1 / 30-1 / 10000Sec
Iluminação mínima	0,08 lux/F2.0 (Colorido, 1/3s, 30IRE) - 0,3 lux/F2.0 (Colorido, 1/3s, 30IRE) - 0 lux/F2.0 (IR ligado)
Relação sinal-ruído	≥52dB
Sistema de digitalização	Progressivo
Saída de vídeo	Rede
Botão de reset	Opcional
Lente	
Comprimento do foco	2.8mm/3.6 mm(opcional)
Ângulo de visão	H:112° V: 60°(2.8mm) H: 89,13 V: 47,01 (3.6mm)
Tipo de lente	Fixa
Controle de foco	/
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,NTP,SMTP
ONVIF	Suporte ONVIF 2.4 (Perfil S)

P2P	SIM, Código QR
POE	IEEE 802.3af
Atraso de vídeo	0.3S (dentro da Lan)
Main Stream 1	1920*1080@30fps
Main Stream 2	1280*960@30fps
Main Stream 3	1280*720@30fps
Sub Stream 1	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

Análise inteligente de vídeo	Mascaramento /Detecção de movimento/ Área de interesse
Dia noite	Cor / P&B (IR-CUT)
Configuração de imagem	Saturação / brilho / contraste / nitidez/ espelho/ 3D NR/ balanço de branco/ FLK (controle de flicker)/ violação de vídeo/ HLC/ distorção / Gama
Full Starlight	/
Padrão de corredor	Sim
Modo de desembaciamento	Sim
ROI	Sim
BLC	Sim
WDR	Auto/Manual ; HDR: 52dB
Detector de movimento	Sim
Máscara de privacidade	4 Zona Retangular
Modo de Gravação	NVR / CMS / Web
Língua	Chinês simplificado, chinês tradicional, inglês, búlgaro, polonês, árabe, alemão, russo, francês, coreano, português, japonês, turco, espanhol, hebraico,

Interface

Áudio	Opcional
Alarme	/
Slot para cartão SD	Opcional
RS485	/

Geral

Tipo case/material	Metal , IP67
Proteção	Contra surtos e ondas eletromagnéticas
Filtro de Corte IR	Sim
Temperatura de operação	-20°C ~ +60°C RH95% Max
Temperatura de armazenamento	-20°C ~ +60°C RH95% Max
Alimentação/Consumo Máximo	12 Vdc/PoE (802.3af - Classe 0) / 4,8W
Dimensão	157 x 70 x 66 mm
Peso	650 g