



ESPECIFICAÇÃO

Modelo	N6051SM
Câmera	
Sensor de imagem	Sensor CMOS SONY Starvis de 1 / 2,8 "
Resolução	2 MP
Pixels efetivos	1920 (H) × 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 / 100000Seg; NTSC 1 / 30-1 / 100000Sec
Iluminação mínima	0,005 lux -
Relação sinal-ruído	≥52dB
Sistema de digitalização	Progressivo
Saída de vídeo	Rede
Botão de reset	Opcional
Lente	
Comprimento do foco	2.7-13,5 mm
Ângulo de visão	H: 106° a 33°, V:58° a 18°
Tipo de lente	Varifocal Motorizado
Controle de foco	Automático/Manual
Visão noturna	
LED infravermelho	42μ x 4PCS
Distância infravermelha	60m
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, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, UDP
ONVIF	Suporte ONVIF 2.4 (Perfil S / T)

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, Linha Virtual , Invação de Perimetro
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
Full Starlight	/
Padrão de corredor	Sim
Modo de desembaciamento	Sim
ROI	Sim
BLC	Sim
WDR	Auto/Manual ; HDR: 120dB
Detector de movimento	Sim
Máscara de privacidade	3 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	Entrada/Saida (Opcional)
Alarme	1 Entrada/ 1 Saida (Opcional)
Slot para cartão SD	Microcartão SD de ate 512 GB (Opcional)
RS485	/

Geral

Tipo case/material	Metal , IP67
Proteção anti-surto e eletromagnética	Sim (15 kV (vídeo e alimentação)
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 de energia	12 Vdc/PoE (802.3af - Classe 0) ; 6,8w (IR Ligado)
Dimensão	179(W) x 94(H) x 93(D)mm
Peso	1.4Kgs