



ESPECIFICAÇÃO

Modelo	N5017
Câmera	
Sensor de imagem	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor
Resolução	2MP (1920x1080) FULL-HD 30fps
Compressão	H.265/H.264/MJPEG
Razão S / N	>50db
PTZ	
Velocidade de rotação horizontal	45°/S
Faixa de rotação horizontal	0°~360°
Velocidade de rotação de inclinação	30°/s
Faixa de rotação de inclinação	0°~93°
Pontos Predefinidos	220
Passeios de guarda	3 grupos
Pontos de Guarda	Máx.16 pontos
Lente	
Comprimento do foco	3.5mm-85.5mm
Controle de foco	Zoom óptico 22X- Zoom Digital 16X
Visão noturna	
LED infravermelho	Ø 42x6PCS
Alcance IR	120m

Modo dia-noite	AUTO
Rede	
Protocolo de rede	TCP/IP, HTTP, FTP, RTSP, UPnP, DNS, NTP, RTP, UDP, IGMP,P2P
ONVIF	ONVIF 2.4
Interface de rede	Interface de rede RJ45 integrada, suporte 10M / 100M IP DATA
Tipo de fluxo	Stream principal / sub stream / MJPEG
Recursos da câmera	
Análise inteligente de vídeo	Mascaramento, Detecção de movimento ,Área de interesse.
Configuração de imagem	Saturação / brilho / contraste / nitidez, espelho, 3D NR, balanço de branco, FLK (controle de flicker), violação de vídeo, HLC, distorção , WDR, BLC,
Máscara de privacidade	3 Zona Retangular
Geral	
Tipo case/material	Metal / IP66
Temperatura de operação	Interno: 0 ° ~ + 40 ° Externo: -40 ° ~ + 60 °
Umidade Operacional	≤90% sem condensação
Alimentação / Consumo de energia	DC12V 2A , Poe EEE 802.3af / 15,4W
Proteção anti-surto e eletromagnética	Sim, Tensão transiente 6000V
Dimensão	29.5x28x17(cm)
Peso	2.5 Kgs