

LNP3022T



- Resolução: 1920 x 1080 px - 2 Mpx (Full HD) em até 30 QPS
- Lente varifocal motorizada: 4,3 ~ 129 mm (30 x zoom - autofocus)
- Sensibilidade de até 0,01 lx
- Função dia / noite com filtro mecânico (ICR)
- WDR
- Múltiplo streaming
- Auto tracking, PAN 360°, TILT 180° e até 256 presets
- Proteção antivandalismo e IP66 (uso interno / externo)

Especificações Técnicas

Modelo	LNP3022T
Sensor de imagem	Sensor CMOS 6,40 mm (tipo 1/2,8)
Resolução da imagem	1920(H) x 1080(V) px - 2 Mpx (Full HD) em até 30 QPS
Compressão de vídeo	H.264 (suporte ao perfil High) / MJPEG
Lente	4,3 ~ 129 mm motorizada com ajuste automático de foco (x 30 Zoom), F1.6 (wide) ~ F5.0 (tele)
Dia / Noite	Filtro mecânico (ICR)
Sensibilidade	Color: 0,3 lx @ F1.6 e P/B: 0,01 lx @ F1.6
Infravermelho	Não
Balanco de branco	Sim
Íris	Manual / automática (DC)
BLC	Sim
WDR / ATR	WDR até 97 dB
HSBLC	Sim
Redução de ruído	2D + 3D DNR
Controle automático de ganho (AGC)	Sim
Máscara de privacidade	Sim
Multi-streaming	até 7
Região de interesse (ROI)	até 4 (crop)
Outras funções	Auto tracking, ajuste de exposição, detecção de movimento, e-mail, FTP, defog, EIS, sens-up, até 10 grupos de tour, auto zoom digital
Saída de vídeo	1 BNC
Áudio bidirecional	Sim
Entrada e saída de áudio	1 ent. / 1 saída
Compressão áudio	G.711, G.726
Ethernet	RJ-45 10/100 BASE-T
Protocolos IPv4 e IPv6	TCP, UDP, HTTP, HTTPS, RTP, RTSP, DHCP, ICMP, UPnP, QoS
Protocolos IPv4	FTP, SMTP, NTP, ARP, SNMPv1/v2c/v3, DDNS(LG)
Protocolo aberto	ONVIF 2.2 Perfil S, PSIA 1.1
Número de conexões	até 10
Software acesso remoto	LVI510, LG Ipsolute mobile (iPhone, iPad, Android)
Ângulo de rotação	PAN: 0° ~ 360°, TILT: 0° ~ 180°
Velocidade de PAN	até 500°/s
Velocidade de TILT	até 500°/s
Preset	até 256
Pattern	até 4
Auto PAN	2 ~ 8 pontos
Sensor / Alarme	4 ent.
Relé	2 saídas
Cartão SD	SD (até 32 GB)
Material	Alumínio / plástico
Alimentação	24 Vca / PoE+ - 25 W
Dimensões (mm)	Ø 195 x 229(A)
Peso aproximado (g)	3300
Temperatura de operação	-20 °C ~ +50 °C umidade relativa máx. 80%
Grau de proteção	Proteção antivandalismo (IK10) e IP66 (uso interno / externo)
Certificação	UL, CE, FCC, KC, Police(China)