

LNU5110R



- Resolução: 1280 x 1024 px - 1,3 Mpx (HD) em até 60 QPS
- Lente varifocal motorizada: 3 ~ 9 mm (autofoco)
- Sensibilidade de até 0,03 lx @ F1.2 e 0 lx IR ON
- Função dia / noite com filtro mecânico (ICR)
- WDR
- IR até 40 m @ 32 leds (antissaturação)
- Múltiplo streaming
- Proteção antivandalismo e IP66 (uso interno / externo)

Especificações Técnicas

Modelo	LNU5110R
Sensor de imagem	Sensor CMOS 6,28 mm (tipo 1/3)
Resolução da imagem	1280(H) x 1024(V) px - 1,3 Mpx (HD) em até 60 QPS
Compressão de vídeo	H.264 (suporte ao perfil High) / MJPEG
Lente	3 ~ 9 mm motorizada com ajuste automático de foco
Dia / Noite	Filtro mecânico (ICR)
Sensibilidade	Color: 0,03 lx @ F1.2 e P/B: 0 lx IR ON
Infravermelho	até 40 m (32 leds - antissaturação)
Balanco de branco	Sim
Íris	Automática
BLC	Sim
WDR / ATR	WDR até 130 dB
HSBLC	Não
Redução de ruído	2D + 3D DNR
Controle automático de ganho (AGC)	Sim
Máscara de privacidade	Sim
Multi-streaming	Sim (até 4)
Região de interesse (ROI)	Sim (até 2 por stream - smart codec)
Vídeo analítico	Deteção de movimento, mascaramento (tampering), deteção de face, intrusão, linha cruzada, contagem de objetos, objeto removido, objeto deixado
Outras funções	Ajuste de exposição, e-mail, FTP, defog, EIS, pivot
Saída de vídeo	1 BNC
Áudio bidirecional	Sim
Deteção de áudio	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, 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 20
Software acesso remoto	LVI510, LG Ipsolute mobile (iPhone, iPad, Android)
Sensor / Alarme	1 ent.
Relé	1 saída
Cartão SD	Micro SD (até 32 GB)
Material	Alumínio
Posicionamento em 3 eixos	2 eixos auto + 1 eixo manual
Alimentação	12 Vcc / 24 Vca / PoE - 10,6 W
Dimensões (mm)	92(L) x 90(A) x 339(P)
Peso aproximado (g)	1700
Temperatura de operação	-10 °C ~ +55 °C umidade relativa máx. 80%
Grau de proteção	Proteção antivandalismo (IK10) e IP66 (uso interno / externo)
Certificação	UL, CE, FCC, KC, Police (China)