

RNUF_BP01A



- Resolução: 2048 x 1536 px - 3Mpx em até 30 QPS
- Lente varifocal: 2,8 ~ 12 mm
- Sensibilidade de até 0,05 lx @ F1.2 e 0 lx IR ON
- Função dia / noite automático com filtro mecânico (ICR)
- DWDR
- IR até 20m
- H.264, H.265, MJPEG
- IP66 (uso interno / externo)

Especificações Técnicas

Modelo	RNUF_BP01A
Sensor de imagem	Sensor CMOS
Resolução da imagem	2048(H) x 1536(V) px - 3 Mpx em até 30 QPS
Compressão de vídeo	H.264, H.265, MJPEG
Lente	Lente varifocal: 2,8 ~ 12 mm
Dia / Noite	Filtro automático (ICR)
Sensibilidade	Color: 0,05 lux @ F1.2 e P/B: 0 lux @ IR ON
Infravermelho	Até 20 m
Balanco de branco	Sim
Obturador	1/5s ~ 1/20,000s
Íris	Eletrônica
BLC	Sim
WDR / ATR	DWDR
HSBLC / HLC	Sim, HLC
Redução de ruído	DNR
Controle automático de ganho (AGC)	Sim
Máscara de privacidade	Sim
Multi-streaming	Sim (até 3)
Vídeo analítico	Sim
Outras funções	Rotação 0°, 90° e 180°, Modo Corredor, OSD, EIS, Email, FTP
Ethernet	RJ-45 10/100 BASE-T
Protocolos IPv4 e IPv6	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTSP
Protocolos IPv4	"FTP, DDNS, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, Bonjour"
Protocolo aberto	ONVIF
Software acesso remoto	LVI510, LG Ipsolute mobile (iPhone, iPad, Android)
Material	Liga de Alumínio
Alimentação	12 Vcc / PoE
Dimensões (mm)	237(L) x 74,54(A) x 101,53(P)
Peso aproximado (g)	650
Temperatura de armazenagem	-10 °C ~ +60 °C umidade relativa máx. 95%
Temperatura de operação	-10 °C ~ +60 °C umidade relativa máx. 95%
Grau de proteção	IP66 (uso interno / externo)
Certificação	KC, CE, FCC