

LG-LNV7210R / LDN7210R



Modelo	LG LNV7210R		LG LND7210R
Sensor	6.49 mm CMOS 1/2.8"		
Lente	3 - 9 mm / F1.2		
Día / Noche	Real, iris mecánico		
Día / Noche	Color	0.05 Lux (F1.2)	
	Blanco / Negro	0 Lux IR ON	
Distancia de IR	20 metros		
WDR	Soportado		
Mejora de imagen	Compensación de contraluz, 2D+3D DNR, Antiniebla, Control de Exposición, AGC, Balance de blancos, Zonas de enmascaramiento, Agudeza, EIS, Pivot, Smart IR		
Análisis de vídeo	Detección de movimiento, Alarma Tamper, Detección de rostros		
Resolución máxima	Hasta 1920 x 1080		
Salida	RJ45 (red), RCA (Instalación)		
Ratio de frames (máximo)	60 fps @ 1920 x 1080		
Compresión	H.264, H264 Alto Perfil, MJPEG		
Multi-stream	Master / Slave		
ROI zonas de interés (Smart-codecs)	Soportado		
Entrada / Salida de audio	G.711 / G.726		
Audio bidireccional	Soportado		
Detección de audio	Soportado		
Ranura SD	microSD		
Eventos	Entrada / salida de alarma	1/1	
	Notificación de eventos	Salida de relé, Email, FTP	
	Buffering de pre-evento	Soportado	
Cliente integrado	LV1510		
Software remoto	LG Ipsolute VMS Suite, Aplicación móvil (iPhone, Android, iPad)		
Conexiones	Hasta 20 usuarios		
Protección	IP66, IK10	-	
Seguridad	Protección mediante contraseña, HTTP (SSL, TLS), Filtro IP, IEEE802.1x		
Ethernet	10/100 Ethernet		
Protocolo	IPv4 e IPv6	TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, RTP, RTSP, DHCP, ICMP, QoS	
	IPv4	FTP, SMTP, NTP, ARP, SNMPv1/v2c/v3, DDNS (LG)	
Protocolo abierto	ONVIF 2.2 Perfil S, PSIA 1.1		
Temperatura de uso / Humedad	-10°C a +50°C / 80% RH		
Alimentación	PoE, 12 V DC		
Consumo	8.7 W (12 V DC), 10.4 W (PoE)		
Entrada de alimentación	12 V DC	Máximo 730 mA	
	PoE	Máximo 280 mA	
Dimensiones	140 x 122 mm		
Peso	980 g.	612 g.	