

# KIT DE SEGURIDAD

**DVR 8 CH 1080P LITE con 8 Cámaras Bullet 2MPX ALL IN ONE**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA CÁMARA

Sensor de imagen	1/2.7" CMOS/1080P
Resolución de la cámara	2 Megapixel
Píxeles efectivos	1920(H) x 1080(V)
Led infrarrojo	18 Piezas SMD
Montura del Lente	3,6 mm
Formato	AHD/CVI/TVI/CBVS
Modo de Operación	UTC
Salida de Video	1CH BNC
Ángulo de Visión	94° Grados
Iluminación mínima	0 Lux (IR encendido)
Filtro de corte IR	Sí
Visión Nocturna	98ft / 30m
Velocidad de Disparo	(1/30 sec-1/50,000 sec)
Temperatura de operación	14° ~ 122°F/ - 10° ~ 50°C
Grado de Protección	IP66
Consumo Eléctrico	12V DC/320mA (IR encendido)



**MODELO: LX882BNHR-L**

## ESPECIFICACIONES DVR

Entrada Video/Audio	
Compresión de video	H.264+/H.264
Entrada de video analógico	8-ch
Entrada HDTV	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Entrada AHD	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Entrada HDCVI	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Entrada CVBS	Soportada
Entrada de video IP	Hasta 8 canales (Resolución 960p)
Entrada de audio	1-ch RCA(Linear, 1k Ω)
Salida Video/Audio	
Salida CVBS	Compatible
Salida HDMI/VGA	1920 x 1080 / 60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz
Resolución de codificación	Modo Lite desactivado: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Modo Lite activado: 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF
Cuadros por segundo	1/16 fps ~ Fotogramas en tiempo real
Flujo de datos de video	32 Kbps ~ 4 Mbps
Salida de audio	1-ch RCA(Linear, 1k Ω)
Flujo de datos de audio	64kbps
Transmisión dual	Soportada
Tipo de transmisión	Video/Video&Audio
Reproducción simultanea	8-ch
Administración de Redes	
Conexiones remotas	128
Protocolos de red	TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Disco duro	
SATA	1 SATA Interface
Capacidad	Hasta 6 TB de capacidad por cada disco.
Interfaz externa	
Entrada de audio 2-vias	N/A
Interfaz de red	1; Interfaz Ethernet autoadaptativa 10M / 100M
Intefaz USB	2 USB 2.0 Interfaces
Puertos Externos	N/A
Entrada/Salida de alarma	N/A
Consumo de poder	12V DC // 1,7 Amp (Sin HDD)

