

DVR All in One 4 canales 1080P Lite + 2 Cámaras Bullet All in One 2MPX

Especificaciones Técnicas del DVR

Compresión de video	H.264+ / H.264
Resolución de codificación	Cuando el modo 1080P Lite no está habilitado: 720P/WD1/4CIF/VGA/CIF @25fps (PAL)/@30fps (NTSC) Cuando el modo 1080P Lite está habilitado: 1080P Lite/HD 720P Lite/WD1/4CIF/VGA/ CIF
Velocidad de fotogramas	Cuando el modo 1080P Lite está habilitado: 1080P Lite /HD 720P Lite/WD1/4CIF/VGA/CIF @25fps (PAL)/@30fps (NTSC) Para acceso a la transmisión 720P: 720P/WD1/4CIF/VGA/CIF @25fps (PAL)/@30fps (NTSC) Para acceso a la transmisión SD: WD1/4CIF/VGA/CIF @25fps (PAL)/@30fps (NTSC) Sub-stream: CIF / QVGA / QCIF @25fps (PAL) / @30fps (NTSC)
Velocidad de bits del video	De 32Kbps hasta 4Mbps
Transmisión Dual	Soportado
Tipo de Transmisión	Video, Video & Audio
Compresión de audio	G.711u
Velocidad de bits del audio	64kbps

Video y Audio

Entrada de video IP	1 Canal (hasta 5 Canales) Resolución hasta 1080P Soporta H.264+ / H.264 con cámaras IP
Entrada de video analoga	4 Canales Interfaz BNC (1.0 Vp-p, 75Ω), Soporta conexión coaxitron
Entrada Turbo HD	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Entrada HDCVI	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Entrada CVBS	Soportada
Salida HDMI/VGA	1 Canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
Entrada Audio	1 Canal, RCA (2.0 Vp-p, 1KΩ)
Salida Audio	1 Canal, RCA (Lineal, 1KΩ)
Audio Bidireccional	Reutiliza la primera entrada de audio
Reproducción sincronizada	4 Canales

Conexión

Conexiones Remotas	32
Protocolos de conexión	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS
Inferfaz de conexión	1, RJ45 10M/100M Interfaz ethernet autoadaptativa

Interfaz Auxiliar

SATA	1 interfaz SATA
Capacidad	Hasta 6TB por Disco Duro
Alarma de Entrada/Salida	N/A
Interfaz USB	Panel posterior: 2 x USB 2.0

General

Fuente de alimentación	12 VDC
Consumo Energetico (Sin Disco Duro)	≤ 8 W
Temperatura de trabajo	10 °C to 55 °C (14 °F to 131 °F)
Humedad de trabajo	10% to 90%
Dimensiones (L x W x H)	200 x 200 x 45 mm (7.9 x 7.9 x 1.8 inch)
Peso (Sin Disco Duro)	≤ 0.8 kg (1.8 lb)

FICHA TÉCNICA CCTV



MODELO: LX422BN-CXCL



Detección de movimiento



Alta Resolución



Sin pagos mensuales



Notificación de alarma

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA CÁMARA

Sensor de Imagen	Sensor de imagen CMOS 2 Mpx
Sistema de señal	PAL/NTSC
Resolucion del Lente	1920(H) x 1080(V)
Iluminación mínima	0.02 Lux @(F1.2, AGC Encendido), 0 Lux con infrarrojo
Tiempo de obturación	1/25 (1/30) sto 1/50.000 s
Lente	2.8mm
Campo de visión horizontal	103° (2.8mm)
Montura del lente	M12
Día y noche	Filtro de corte IR
Ajuste de inclinación	Pan: 0° a 360°, Tilt: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°
Sincronización	Sincronización Interna
Velocidad de fotogramas de video	PAL: 1080p@25fps, NTSC: 1080p@30fps

MENÚ

Modo de Imagen	Estandar / Alta Saturación
AGC (Control Automático de Ganancia)	Alto/Medio/Bajo/Apagado
Modo Dia/Noche	Auto/Color/BW (Blanco y Negro)
BLC (Compensación de Lus de Fondo)	Soportado
DWDR (Rango Dinámico Amplio)	Soportado
Lenguaje	Ingles
Funciones	Contraste, Ganancia de Color, DNR, Brillo, IR inteligente

INTERFAZ

Salida de video	1 Salida analoga en HD
Botón de cambio	TVI/AHD/CVI/CVBS

GENERAL

Condiciones de funcionamiento	-40°C hasta 60°C (-40°F hasta 140°F), Humedad 90% o menos (sin condensación)
Fuente de alimentación	12 VDC ± 15%
Consumo Energético	Máximo 4W
Nivel de Protección	IP66
Material de la cámara	Metal
Rango IR	Hasta 20m
Dimensiones	165mm x 62mm x 58mm (6.50" x 2.44" x 2.28")
Peso	400g (0.88 lb)