

## EXVR404KIT

DVR Penta híbrido 1080P-Lite Ultra Compacto 4 Canales con 4 Cámaras HD 1.3MP, Cables y Fuentes de Alimentación



# Elikon®

Kit **Elikon EXVR404KIT** con todo lo necesario para una instalación profesional, incluye cámaras tipo Bullet HD de 1.3Mp en alta resolución, e incluye funciones de analítica inteligentes, cruce de línea e intrusión en área que permite tener mejor seguridad para los inmuebles. El grabador **Elikon** tiene 1 canal de audio de entrada y uno de salida de forma bidireccional, salidas de vídeo HDMI y VGA además permite almacenamiento en la nube para respaldar información de forma segura de todas las cámaras a través de las plataformas de **Dropbox y Google Drive** de forma gratuita.\*Esta solución de Elikon cuenta con Cloud gratuito para el monitoreo de las cámaras a través de cualquier dispositivo móvil en la aplicación **vEye** gratuita y disponible para iOS y Android.

### Contenido de Kit

- 4 Cámaras tipo Bullet carcasa de plástico Lente de 3.6mm 1.3MP **EBL200**.
- 12 taquetes con tornillos para cámaras.
- 4 Cables tipo siamés pre-ponchado de 18 metros.
- 1 Distribuidor de corriente para cámaras
- 2 Fuentes de poder de 12V 2A.
- 1 DVR **Elikon** de 4Ch 1080P-Lite Detección Inteligente (Analítica) Audio bidireccional P2P y almacenamiento en la nube **EXVR-1404** (No Incluye Disco Duro).

## -Especificaciones Técnicas-

<b>Modelo</b>	<b>EXVR404KIT</b>
<b>Características de Grabador EXVR-1404</b>	
<b>Entradas de Vídeo &amp; Audio</b>	
Entradas de Vídeo	4 Canales BNC TVI / CVI / AHD / SD @ 1080P / 720P
IPC	Hasta 4 canales de 2MP (1080 x 1920P)
CBVS	Sí lo soporta
Audio	x1 RCA In / x1 RCA Out Bidireccional
Audio 2 Vías	1 Canal, RCA
<b>Salidas de Vídeo</b>	
HDMI	x1 Resolución 1920 x 1080 / 1280 x 1024 / 1280 x 720 / 1024 x 768
VGA	x1 Resolución 1920 x 1080 / 1280 x 1024 / 1280 x 720 / 1024 x 768
<b>Resolución de Grabación</b>	
Compresión	H.264 y H.264+
Resolución	Reproducción de Grabación 4 Ch 1080P Lite@15fps; 960H1/D1/CIF tiempo real. Reproducción de Grabación 4 Ch 1080P Lite/960H/D1/CIF
Modo de Grabación	Manual, Calendario, Evento y Movimiento
<b>Grabación y respaldo</b>	
Modo de Reproducción	Reproducción Inteligente / Normal / División de Tiempo / Etiqueta / Reproducción de Imagen
Reproducción de Canales	4Ch reproduciendo simultáneamente
Modo de Respaldo	USB / Network IE
<b>Funciones Inteligentes</b>	
Función Inteligente en Canal HD	1 Ch Cruce de línea / Intrusión de Área
Reproducción Inteligente	Cruce de Línea / Intrusión de Área
Almacenamiento en la Nube	Dropbox / Google Drive (El Grabador requiere HDD para enviar información a la Nube)
Actualización por Nube	Sí lo Soporta
<b>Características de Red</b>	
Ethernet	x1 RJ-45 10/100 Mbps Auto-Adaptativo
Función de Red	HTTPs, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, Onvif 2.6, RTSP, RTCP, UDP, MTP, SNMP, Multicast, IGMP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P.
<b>Disco Duro</b>	
SATA	x1 Hasta 6TB
<b>Interface Externas</b>	
USB	x2 USB 2.0
<b>General</b>	
Alimentación	12 VCD 2A
Consumo de Energía	+/- 10W Sin Disco Duro
Ambiente de Trabajo	'-10°C~+55°C / 10%~90%RH
Dimensiones	196 x 196 x 48mm

<b>Características de Cámara EBL200</b>	
Sensor	1 / 2.9" Sensor CMOS
Formato de Imagen	NTSC /PAL
Resolución	1280(H) x 720(V)
Iluminación Mínima	0.1 Lux
Velocidad de FPS	PAL/NTSC 25/30FPS
Salida de Vídeo	AHD / HD-TVI / HD-CVI / SD
Reducción de Ruido	2D DNR
Día & Noche	Auto / Color / B&N / Exterior
Balance de Blancos	Automático / Manual
AGC	Auto
Leds IR	12Pz hasta 20M
Lente	Fijo 3.6mm
Protección IP	IP 66, protección contra la entrada de polvo y chorros de agua a presión.
Carcasa	Plástica
Alimentación	12VCD (+/-10%)
Consumo de Energía	<5W
Temperatura de Trabajo	-40 ~ 60°C
Dimensiones	61.5 x 147mm
Peso	300gr.

## Diagrama de Conexión

