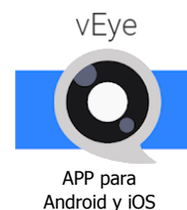


EXVR402KIT

DVR Penta híbrido 1080P-Lite Ultra Compacto 4 Canales con 2 Cámaras HD 1.3MP, Cables y Fuentes de Alimentación



Elikon

Kit **Elikon EXVR402KIT** 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 **Droopbox 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

- 2 Cámaras tipo Bullet carcasa de plástico Lente de 3.6mm 1.3MP **EBL200**.
- 6 taquetes con tornillos para cámaras.
- 2 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-

Modelo	EXVR402KIT
Características de Grabador EXVR-1404	
Entradas de Vídeo & Audio	
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
Salidas de Vídeo	
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
Resolución de Grabación	
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
Grabación y respaldo	
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
Funciones Inteligentes	
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
Características de Red	
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.
Disco Duro	
SATA	x1 Hasta 6TB
Interface Externas	
USB	x2 USB 2.0
General	
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

Características de Cámara EBL200	
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
Balace 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

