



# KIT DE CAMARAS DE SEGURIDAD VIEWEYE









Monitoree su hogar y/o negocio desde cualquier lugar del mundo a través de internet.

Compatible con celulares Smartphone, Tablet, PC y MAC.

Posibilidad de almacenamiento en disco rígido (no incluído, opcional según configuración).

Fácil de instalar. No necesita configuración de modem / router.

Cámaras infrarrojas para día y noche.

Procesador Dual Core.

Soporta disco rígido de 500 GB / 1 TB / 2 TB / 3 TB, de acuerdo a la necesidad de grabación del usuario.



## Proteja su hogar



Compatible con celulares Smartphone, Tablet, PC y MAC. Protección para su familia y su negocio.

Vigilancia permanente de accesos y ambientes.

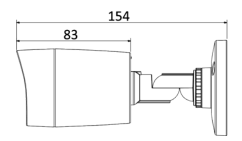
Complemento de alarmas.

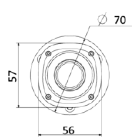
#### La caja contiene todo lo necesario para la instalación del kit

DVR (disco opcional, ver etiqueta de configuración) / Cámaras Infrarrojas para intemperie / Fuentes de alimentación / Mouse / Cables de video y alimentación / Guía rápida de instalación y configuración / No incluye monitor.



Cámara		
Sensor de Imagen	1/3" HDIS	
Pixeles efectivos	960(H)×480(V)	
Resolución Horizontal	720TVL	
Disparo Electrónico	1/50s~1/100,000s	
Sincronización	Interna	
Iluminación mínima	0.02Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	
S/N Ratio	Más de 65dB (AGC Off)	
Salida de Video	1Vp p Salida Compuesta (75Ω/BNC)	
Características de la Cámara		
Max distancia iluminación IR	20m, Smart IR	
Día/Noche	Auto(ICR) / Color / B/W	
Reducción de ruido	2D	
Lente		
Longitud de foco	3.6mm	
Tipo de montaje	M12	
General		
Alimentación	DC12V±10%	
Consumo	Max 2W	
Ambiente de trabajo	40°C~+60°C / menos de 90%RH (sin condensación)	
Protección de ingreso	IP66	
Dimensión	70mm × 154mm	
Peso	0.2Kg	





## Especificaciones Técnicas



Sistema			
Procesador central		Procesador embebido	
Sistema Operativo		LINUX embebido	
Video			
Entrada		4 canales, BNC	
Estándar		NTSC( 525 Líneas, 60 f/s), PAL (625 Líneas, 50f/s)	
Pantalla			
Interface		1 HDMI,1 VGA,	
Resolución		1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768	
Divisor de imagen		1/4	
Mascara de privacidad		4 zonas rectangulares (cada cámara)	
OSD		Título de cámara, Tiempo, Perdida de video, Detección de movimiento, Grabación	
Grabación			
Video/Audio Compresión		H.264/G.711	
Resolución		960H(960x576/960x480)/D1(704x576/704x480)/2CIF(704×288/704×240)/CIF(352×2 88/352×240)/ QCIF(176×144/176×120)	
Grabación promedio	Stream principal:	960H/D1/HD1/2CIF/CIF (1~25/30fps)	
	Stream secundario	CIF/QCIF(1~25/30ps)	
Bit promedio		48~3072Kb/s	
Modo de grabación		Manual, Calendario (Regular (Continuo), Detección de movimiento, Stop	
Intervalo de grabación		1~120 min (default: 60 min), Pre-grabación: 1~30 seg, Post-grabación: 10~300 seg	

### Especificaciones Técnicas



Detección de Video		
Detección de video	Detección de movimiento, Zonas Detección de movimiento: 396(22×18), Perdida de Video y Cámara en blanco	
Reproducción y respaldo		
Reproducción	1/4	
Modo de búsqueda	Tiempo/Fecha, Detección de movimiento	
Funciones de reproducción	Play, Pausa, Stop, Rewind, Fast play, Slow play, Archivo siguiente, Archivo previo, Cámara siguiente, Cámara previa, Pantalla completa, Repeat, Shuffle, Backup selection, Digital zoom	
Modo de Respaldo	Dispositivo USB/Red/Grabador interno SATA	
Red		
Ethernet	Puerto RJ-45 (10/100M)	
Funciones de red	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, Filtro IP	
Acceso máximo de usuarios simultáneos	128 usuarios	
Teléfonos inteligentes	iPhone, iPad, Android, Windows Phone	
Almacenamiento		
Disco Interno	1 puerto SATA de hasta 4TB	
Interface auxiliar		
Interface USB	2 puertos USB2.0	
General		
Alimentación	DC12V/2A	
Consumo	10W (sin Disco Rígido)	
Ambiente de trabajo	-10°C ~+55°C / 10%~90%RH / 86~106kpa	
Dimensiones	205mm×205mm	