

972 KITS DE VIDEOPORTERO

KIT ERLEA M.LIBRES 7".1 PUL. 2HILOS.FOTO

Código : **9720156**

Modelo : **KVS-31121**



Descripción

Kit de video portero de 2 hilos para instalaciones de video portero en vivienda unifamiliar. Este sistema de video portero le va a permitir controlar el acceso de personas externas a su propiedad, permitiéndole además identificar a la persona que realiza la llamada. El sistema de autoencendido le permite visualizar la imagen captada por la tele cámara de la placa de calle sin necesidad de recibir llamada. Este sistema de autoencendido resulta de utilidad en situaciones de vigilancia o cuando, por cualquier razón, se desee establecer comunicación con la placa de calle. Como función adicional, el monitor incorpora un registro de captura automática de imágenes de llamadas no atendidas. Cuando una llamada no ha sido atendida, el monitor almacena automáticamente la imagen de la persona que ha realizado dicha llamada. El Kit incluye alimentador en carril DIN.

9720156 KVS-31121

PLACA DE CALLE

Especificaciones	
Cámara de color	1/3" color CCD; 1.5lux; Ángulo 62~90°
Conexión	2 hilos (no polarizados)
Consumo de potencia	≤0.7W (en reposo) ; ≤6W (trabajo)
Tiempo de llamada	90s
Tiempo de conversación	60s
Comunicación	Manos Libres
ABREPUERTAS	Tensión de funcionamiento: DC12V
	RESISTENCIA DEL ABREPUERTAS 10Ω~50Ω, Corriente de mantenimiento del abrepuertas: ≤150mA
Temperatura ambiente	-30 ~ +70°C
Montaje	de superficie
Dimensiones del producto (anchoxaltoxFondo)	106.9mm × 157mm × 36.3mm

MONITOR

Especificaciones	
Alimentación	Alimentador carril DIN DC18V
Consumo de potencia	≤5W(en reposo) ; ≤15W(en trabajo)
Pantalla	7" color LCD
Tipo de cable & longitud de cable	Cable a la placa de calle: 2 hilos (no polarizados; 1 mm ² hasta 50 metros)
Tiempo de la llamada	llamada desde la placa de calle: 90s
Tiempo de conversación	60s
Tonos de llamada	9 melodías
Capacidad de captura de fotos	auto-captura:20 grupos(3capturas/grupo) captura manual:50 capturas
Comunicación	manos libres
Temperatura ambiente	-10~+55°C
Montaje	de superficie
Dimensiones (AnchoxAltoxFondo)	208mm × 138mm × 25mm