

Videoporteros

Seguridad a la Puerta de su Casa



VDPO3

Videoportero Frente de Calle



Características

Intercomunicación con Monitor, Visión Nocturna, Protección contra Agua e Impactos, Apertura de Puerta.

Especificaciones

Cámara	CMOS de 700 líneas con Súper Backlight
Consumo de Energía	Standby: 0W En Operación: ≤ 2W
Método de Cableado	4 Hilos RVV4
Visión Nocturna	4 LEDs Luz Blanca
Distancia de Visión Nocturna	0.2 - 1.2 mts
Ángulo de la Cámara	90°
Temperatura de Operación	-20°C hasta 60°C
Material	Aleación de Zinc Fundido a Presión
Dimensiones	140 x 43 x 30mm (40mm con Cobertura para Lluvia)
Peso Neto	0.3kg
Accesorios Incluidos	1 x Conector de 4-pines, 1 x Conector de 2-pines, 1 x Desarmador en L, 1 x Tornillo de 6-pines



VDPI-B3

Videoportero Monitor

Características

Imagen Nítida, Intercomunicación con Frente de Calle, Apertura de Puerta, Botón de No Molestar.

Especificaciones

Pantalla	TFT-LCD HD de 7"
Resolución	800 x 480 px
Energía	AC 100V-240V Salida: DC15V 1.2A
Consumo de Energía	Standby: ≤ 1W En Operación: ≤ 10W
Tonos	25 Tonos
Método de Cableado	4 Hilos RVV4 (Distancia Máxima: 100mts)
Material	Plástico ABS
Dimensiones	230 x 165 x 20mm
Peso Neto	0.5kg
Accesorios Incluidos	1 x Fuente de Alimentación, 1 x Montaje, 1 x Cable 5 Hilos



VDP04

Videoportero Frente de Calle

Características

Intercomunicación con Monitor, Visión Nocturna, Protección contra Lluvia, Apertura de Puerta.

Especificaciones

Cámara	CMOS de 700 líneas con Súper Backlight
Consumo de Energía	Standby: 0W En Operación: ≤ 2W
Método de Cableado	4 Hilos RVV4
Visión Nocturna	5 LEDs Infrarrojos
Distancia de Visión Nocturna	0.2 - 1.2 mts
Ángulo de la Cámara	90°
Temperatura de Operación	-20°C hasta 60°C
Material	Plástico ABS + Imitación de Metal Cepillado
Dimensiones	125 x 95 x 35mm (48mm con Cobertura para Lluvia)
Peso Neto	0.25kg
Accesorios Incluidos	1 x Conector de 4-pines, 1 x Conector de 2-pines

VDPI-B4

Videoportero

Monitor



Características

Imagen Nítida, Intercomunicación con Frente de Calle, Apertura de Puerta, Botón de No Molestar.

Especificaciones

Pantalla	TFT-LCD de 4.3"
Resolución	480 x 272px
Energía	AC 100V-240V Salida: DC15V 1.2A
Consumo de Energía	Standby: ≤ 1W En Operación: ≤ 10W
Tonos	25 Tonos
Método de Cableado	4 Hilos RVV4 5Hilos RVV5 (Distancia Máxima: 100mts)
Material	Plástico ABS + Acrílico
Dimensiones	195 x 185 x 30mm
Peso Neto	0.65kg
Accesorios Incluidos	1 x Fuente de Alimentación, 1 x Montaje, 1 x Cable 5 Hilos

Videoportero Frente de Calle Departamental



MVDP02



MVDP03



MVDP04



MVDP06



MVDP08



MVDP012

Características

Frente de calle para edificios de 2 hasta 12 departamentos, todos conectados directamente a su monitor por medio de cable de cuatro hilos RVV4 para transmisión de audio, video y apertura de puerta con tarjeta de proximidad.

Se requiere de una fuente de alimentación independiente de 12V para el frente de calle al cual se le puede conectar una cerradura eléctrica. Electroimanes, contrachapas, etc. requieren de un control de acceso alterno.

Paquetes

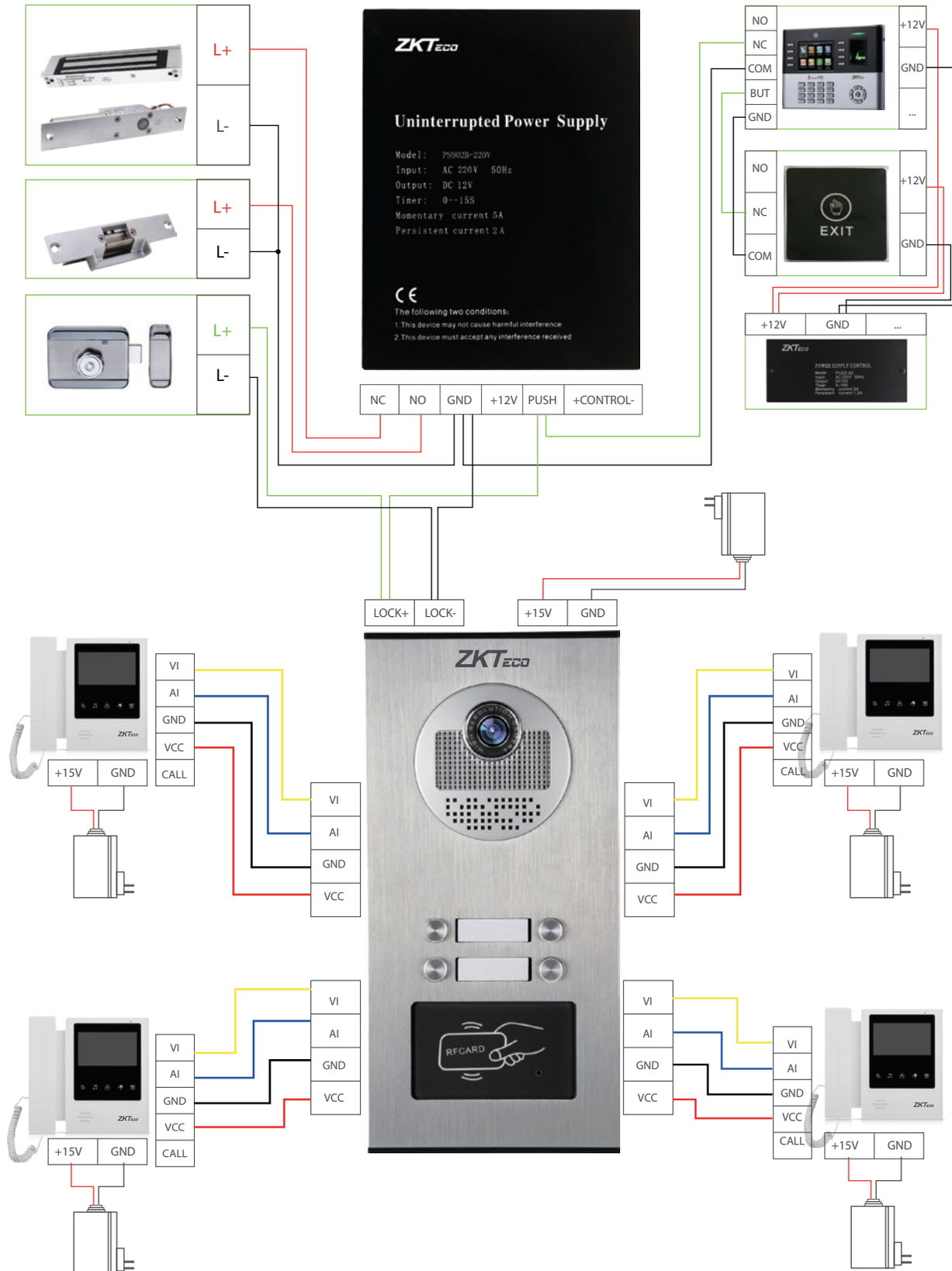


VDPO3-B3 Kit



VDPO4-B4 Kit

Diagrama de Instalación





SDBO1

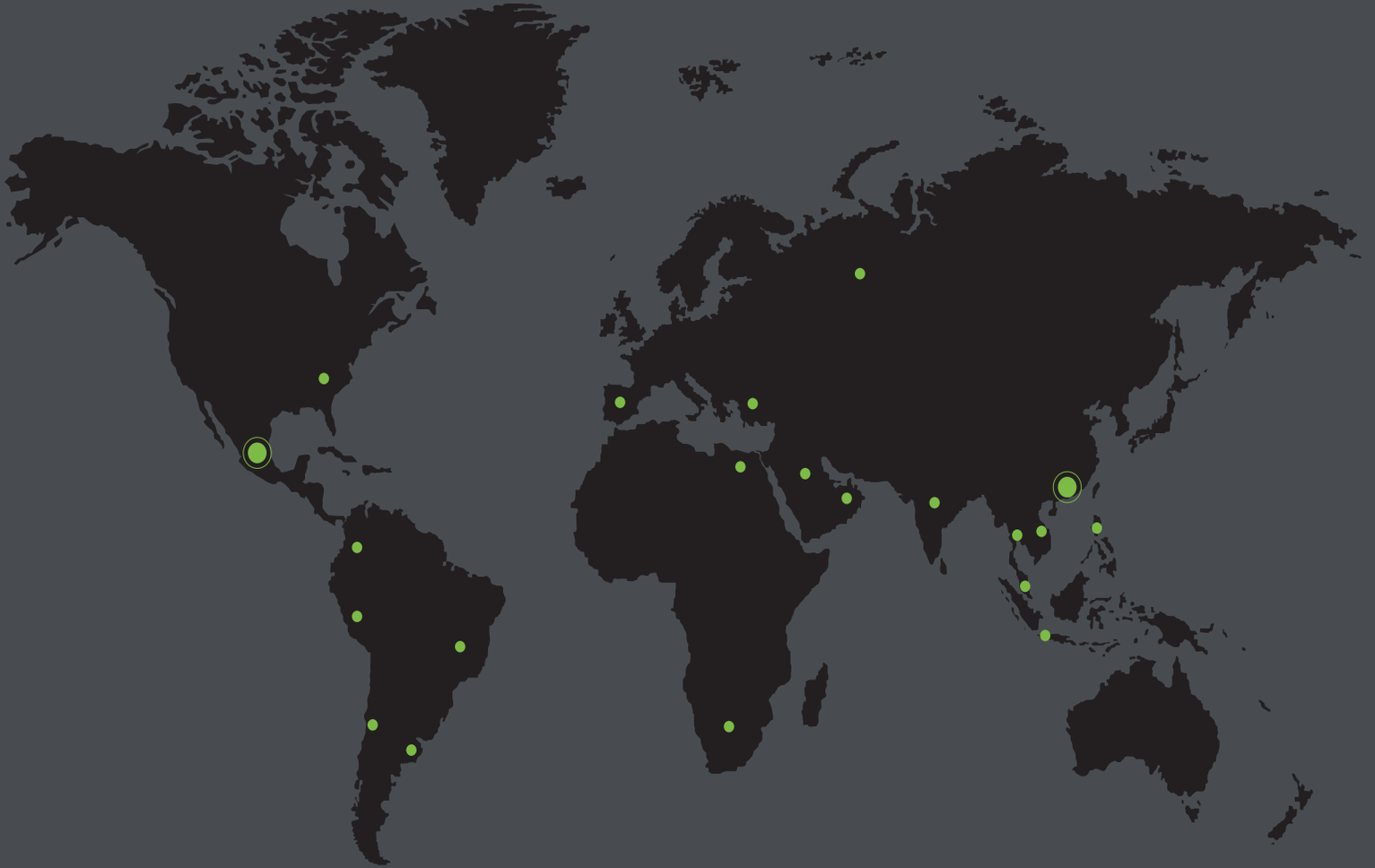
Videoportero Wi-Fi Frente de Calle

Compatible con Z Smart APP



- CPU: Hisilicon Hi3518EV200.
- Sensor de Imagen: CMOS 720P 1/4".
- Lente: Amplio Ángulo 1.7mm.
- Batería de Larga Duración.
- Sensor Infrarrojo 850nm - 5m.
- Detección de Movimiento.
- Visión Nocturna.
- Transmisión en Tiempo Real.
- Notificaciones PUSH.
- Wi-Fi: 2.4 GHz.
- TCP/IP, HTTP, TCP, UDP, SMTP, DHCP, DNS, P2P.
- Compatible con Z Smart App.





www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com



Derechos de Autor © 2020, ZKTeco CO., LTD. Todos los derechos reservados.
ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización.
El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco CO., LTD.