



Código de producto

F94511

KIT VIDEO CITY VEO-XS WIFI DUOX PLUS 1L

Referencia

94511

EAN

8424299945118

Descripción

Fermax presenta los nuevos kits VEO-XS WIFI DUOX PLUS **para viviendas unifamiliares, oficinas y negocios.**

Los kits incluyen todo el material necesario para su instalación: placa de calle CITYLINE, monitor VEO-XS WIFI y alimentador.

Además, funcionan con DUOX PLUS, un sistema de portero y videoportero completamente digital y tecnología sobre dos hilos no polarizados, lo que simplifica su instalación manteniendo la máxima calidad en el producto y el diseño,

Incluyen de serie el monitor VEO-XS WIFI DUOX PLUS, equipado con conexión Wi-Fi que **permite el desvío de llamadas a dispositivos móviles.**

Gracias a la **aplicación DuoxMe de Fermax**, disponible de forma gratuita en Play Store y App Store, las funciones del videoportero se pueden gestionar directamente desde un móvil o tablet, para conectarte a tu hogar, estés donde estés. Al conectar tus monitores WiFi DUOX PLUS con la app DuoxMe, se abrirá un abanico de posibilidades. De todas ellas destacamos dos que serán clave: Desviar las llamadas del videoportero a tu móvil y abrir la puerta de casa a distancia.

También incluyen de serie la función **Photocaller**, que captura automáticamente una imagen de la persona que llama. Si el usuario decide activar esta función, el monitor almacena hasta 150 imágenes, indicando fecha y hora en la que fueron tomadas. Cuando se ha alcanzado el máximo de capacidad, al realizar una nueva foto, se borrará la primera almacenada. En la pantalla siempre indica si hay fotos sin visualizar o si la fecha /hora no están configuradas.

El **monitor VEO-XS WIFI DUOX PLUS** manos libres se caracteriza por su reducido tamaño y espesor, extra-plano. Gracias a su menú OSD y a la disposición de los pulsadores, su interacción con el usuario resulta sencilla e intuitiva.

Está fabricado en plástico ABS de alto impacto.

Incluye una pantalla panorámica a color de 4,3" (16:9).

Su diseño balanceado de líneas puras es distintivo, moderno y minimalista.

DUOX PLUS es la nueva tecnología digital que supera todas las expectativas. Porque hace fácil lo difícil.

Especificaciones Técnicas

Incluye:

- 40708 Placa CITY DUOX PLUS 1/L. S1: 130x128
- 8948 Caja empotrar S1: 115x114x45
- 9449 Monitor VEO-XS DUOX PLUS WIFI 4,3"
- 9447 Conector DUOX PLUS
- 4826 Alimentador+filtro DIN6 24VDC-1.5A
- 4802 Alimentador DIN4 230VAC/12VAC-1A

Video:

- Sensor: 1/3" color CMOS.
- Píxeles efectivos > 340K. (la cámara captura 720x480)
- Iluminación externa mínima: 0 lux. Como tiene LEDs, no se requiere iluminación adicional.
- S/N >45dB.
- Velocidad de cuadro 25 fps.
- Resolución > 368x288 píxeles.
- Códec de video: H264 Highline Profile
- Auto iris.
- Auto BLC.
- Ángulo de visión 120° horizontal, 80° vertical.
- Corrección del ojo de pez.
- Visión nocturna en color a través de leds blancos.
- Zoom digital Pan & Tilt.

Detalles

Medidas del producto (alto x ancho x profundo) mm	Peso producto embalado (kg)	Medidas del embalaje (alto x ancho x profundo) cm	Tecnología Videoportero
165x125x21	2.196417	22x20x14	DUOX

Manuales

- 970048b_Config_VOZ_Placas_Puls_VIDEO_DUOX_Plus_V07_22.pdf
- 970264b_Adaptaciones_kits_Duox_Plus_V01_24.pdf

- 970338b Guia rapida kits DUOX PLUS unificada V09_25.pdf

Declaración de Conformidad

- DOCF94511ES.pdf

Productos Incluidos



F04802
ALIMENTADOR DIN4
230VAC/12VAC-1A



F04826
ALIMENTADOR+FILTRO DIN6
24VDC-1.5A



F08948
CAJA EMPOTRAR CITY KIT S1



F09447
CONECTOR DUOX PLUS



F09449
MONITOR VEO-XS WIFI 4,3" DUOX PLUS



F40708
PLACA CITY S1 CP101 DUOX PLUS

Accesorios



F02438
ACTIVADOR LUCES-TIMBRE VDS



F08851
CAJA EMPOTRAR CITY S1



F07061
CAJA SUPERFICIE CITY S1



F08378
COMPLEMT. ANGULAR CITY SIMPLE S1



F09444
INTERFAZ CAMARA DUOX PLUS



F08251
MARCO CITY S1 SIMPLE



F09191
MARCO EMB. MODULAR CITY S1



F03388
MARCO UNIVERSAL



F03389
MARCO UNIVERSAL LARGE



F02040
PROLONGADOR LLAMADA TELEFONO



F03267
RELE DUOX PLUS



F09420
SOPORTE SOBREMESA MONITOR VEO-
XS/VEO-XL



F08400
VISERA CITY S1 SIMPLE