

# Ficha de producto



CLASE 100 BTICINO

Monitor manos libres Clase 100 conectado 2 hilos

REF. 344786 | EAN. 8005543740163

Monitor conectado de 2 hilos / Wi-Fi manos libres con pantalla LCD a color de 5".

Garantía 3 años

> [The product details page](#)

## Descripción general

Monitor conectado de 2 hilos / Wi-Fi manos libres con pantalla LCD a color de 5".

### Características del producto

- Gracias a la conexión Wi-Fi, es posible asociar el monitor de video a la App Home + Security
- Desde la App podrás controlar las principales funciones del videopuerto (recepción de la llamada, apertura de las cerraduras, activación de la placa exterior/visualización cíclica de las cámaras, actualización firmware y activaciones adicionales)
- La instalación puede realizarse de superficie con el soporte metálico correspondiente (suministrado) o de sobremesa gracias a los soportes de sobremesa (2 x 344692) - se vende por separado.
- Alimentación vía SCS BUS 18V a 27V

## Descripción

Monitor conectado de 2 hilos / Wi-Fi manos libres con pantalla LCD a color de 5". Dispone de 2 botones físicos para controlar las principales funciones - respuesta y finalización de la comunicación - está dotado de 3 botones táctiles para controlar las principales funciones - apertura de la cerradura, activación de las luces de la escalera y activación de la placa exterior/visualización cíclica de las cámaras- más 4 botones táctiles configurables - ej. intercom, activación de la cerradura adicional. El dispositivo dispone de un joystick lateral para regular: el color, la luminosidad y el contraste de la pantalla, el volumen del audio, el volumen del tono de llamada y la configuración Wi-Fi. Dispone de leds para indicar el estado de la llamada y el Wi-Fi. Además, gracias a la conexión Wi-Fi es posible emparejar el dispositivo a la App Home + Security (disponible para Android e iOS). Desde la App podrás controlar las principales funciones del videopuerto (recepción de la llamada, apertura de las cerraduras, activación de la placa exterior/visualización cíclica de las cámaras, actualización firmware y activaciones adicionales). La instalación puede realizarse de superficie con el soporte metálico correspondiente (suministrado) o de sobremesa gracias a los soportes de sobremesa (2 x 344692) - se vende por separado. El dispositivo, que también dispone de función estudio profesional, debe configurarse.

## Ventajas destacadas

### Ventajas en la instalación

- El smartphone, conectado al Clase100X, se convierte en una unidad interior virtual adicional

### Ventajas en el uso

- Instalación sencilla, sistema de 2 hilos

### Características específicas

- Sustitución inmediata de una antigua unidad interna de 2 hilos, sin trabajo adicional para el instalador

## Características técnicas

Con vídeo	Si
Técnica de instalación	Sistema de bus
Tipo de montaje	Montado superficial (escayola)
Material	Plástico
Sistema de imágenes	PAL
Propiedad del sistema de imagen	Color
Con función de memoria	No
Seguridad auditiva	Si
Operación de apertura de puerta	Si
Funciones de conmutación	Si
Manos libres	TRUE
Lámparas de función	No
Permite la conexión con el smartphone	Si
Función PTZ (panorámico/inclinación/zoom)	No
Con apertura automática de la puerta	Si
Color	Blanco
Tipo de interfaz	Wi-Fi
Bloqueo de llamadas salientes	Si
Comunicación interna	Si
Diferenciación de las llamadas	Si
Dispositivo conctable adicional	Si
Control volumen	TRUE
Con pantalla táctil	No
Anchura	164 mm
Altura	165 mm
Profundidad	20.5 mm
Compatible con Apple HomeKit	No
Compatible con Google Assistant	No
Compatible con Amazon Alexa	No
Compatible IFTTT	No
Profundidad de instalación	20.5 mm
Resistencia al impacto	No aplicable

Corriente nominal	0.030-0.35 A
Frecuencia	0-0 Hz
Nivel de sonido	81 dB
Consumo en modo de espera	30 mA
Tratamiento antibacteriano	FALSE
Tipo de cable de conexión	Flexible o rígido
Sección transversal del núcleo	0.1-2.5 mm <sup>2</sup>
Espacio de la etiqueta/área de impresión	FALSE
Puerto USB	TRUE
Equipado con protección de placa impermeable	No
Con lámpara de señal	FALSE
Distancia entre centros de fijación vertical	1600-1650 mm
Modo de control	Inalámbrico
Contiene pila y/o acumulador	No
Adición de unidad adicional	Si
Número máximo de pantallas adicionales	63
Direccionable	TRUE
Portero con aplicación móvil	Si
Número de tonos	16
Apertura a distancia de la cancela / abrepuertas eléctrico	Si
Resolución	Otros
Ajuste del brillo de la pantalla	Si
Ajuste del contraste de la pantalla	Si
Función de memorización de visitantes	No
Tipo de cámara	No aplicable
Distancia máxima entre placa y unidad interior	600 m
Objeto conectado	Si
Método de operación	Wifi network
Plataforma de descarga de aplicaciones	Google Play Store
Medio de programación	Aplicaciones para smartphone

Clase de protección (IP)	IP30
Temperatura de funcionamiento	5-40 °C
Temperatura de almacenamiento	-10-70 °C
Tipo de tensión	DC
Voltaje nominal	18-27 V

Con comando por voz	No
Programable	FALSE
Interoperabilidad del protocolo de conexión	No
Posibilidad de conexión mediante caja de Internet	Si
Nombre de la aplicación	Door Entry
Función de uso del producto	Porteros automáticos

## Documentación

---

### Documentación Técnica

-  RA00169AD\_ES.pdf | PDF (14.73Mo)
-  LE12559AC.pdf | PDF (1.62Mo)
-  ST-00001241-ES.pdf | PDF (9.51Mo)
-  RA00169AD\_FR.pdf | PDF (14.88Mo)