



## PRINCIPALES VENTAJAS

### 1 INSTALACIÓN FÁCIL

Conexión mediante solo 2 hilos – aprovecha el cableado existente, sin necesidad de grandes obras.

### 2 ALIMENTACIÓN

El monitor puede alimentarse directamente desde el panel exterior y permite conectar una cerradura sin fuentes de alimentación externas.

### 3 MONITORIZACIÓN INMEDIATA

Vea lo que sucede en la puerta en cuanto recibe una notificación en el monitor.

### 4 VISIÓN NOCTURNA EN COLOR

LEDs blancos integrados permiten ver a los visitantes con nitidez, incluso de noche.

### 5 COMUNICACIÓN EN TIEMPO REAL

Escuche y hable con los visitantes a través del monitor, con total claridad y sin retardos.

### 6 ACCESO REMOTO Y GRABACIÓN

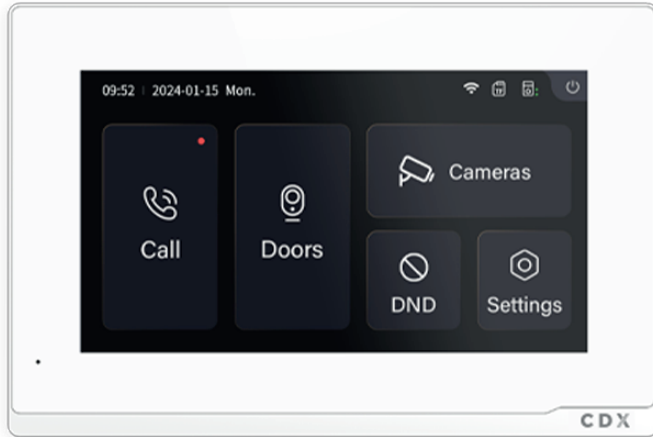
Acceda a las imágenes desde el móvil o revise los registros a través de la tarjeta MicroSD\*.

### 7 CONTROL POR VOZ

Active escenarios y funciones mediante comandos de voz a través de Alexa o Google Assistant.



Smart Life



### FUNCIONES PRINCIPALES

- Configuración sencilla
- Pantalla táctil capacitiva de 7" (TFT LCD)
- Conexión Wi-Fi integrada
- Ranura para tarjeta MicroSD (TF Card)
- Soporte p/monitorización de hasta 8 cámaras IP
- Ampliable (hasta 3 monitores adicionales)

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- **Sistema operativo:** Linux
- **Panel frontal:** Plástico
- **Alimentación:** DC 24V
- **Consumo en espera:** 5W
- **Potencia nominal:** 9,5W
- **Wi-Fi:** Compatible con 802.11 b/g/n (2,4 GHz)
- **Ranura MicroSD:** 1 (hasta 32 GB máx.)

### AUDIO

- **Códex de audio:** G.711
- Cancelación de eco
- **Micrófono:** Integrado
- **Altavoz:** Integrado

### VÍDEO

- **Códec de vídeo:** H.264

- **Salida de relé:** 1
- **Entrada de timbre:** 1
- **Instalación:** Montaje en superficie
- **Dimensiones:** 195 x 130 x 17,6 mm
- **Temp. de funcionamiento:** -40 °C a +55 °C
- **Temp. de almacenamiento:** -40 °C a +70 °C
- **Humedad de funcionamiento:** 10 % a 90 %

### PANTALLA

- **Tipo de pantalla:** TFT LCD de 7"
- Pantalla táctil capacitiva
- **Resolución:** 1024 x 600



## FUNCIONES PRINCIPALES

- Botón de llamada único con placa de identificación
- Cámara HD de 2 MP con gran angular de 110°
- Lector de tarjetas IC (13,56 MHz)
- 3 luces LED indicadoras
- Control de 2 cerraduras (1 salida de relé + 1 cerradura electrónica)
- Alarma antiintrusión (tamper)

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- **istema operativo:** Linux
- **Memoria RAM:** 64 MB
- **Memoria ROM:** 128 MB
- **Panel frontal:** Aluminio
- **Alimentación:** Desde el monitor interior
- **Consumo en espera:** 3,5 W
- **Potencia nominal:** 12 W
- **Cámara:** 2 MP, sensor CMOS
- **Entrada por tarjeta:** Tarjeta IC (13,56 MHz)
- **Control de cerraduras:** 2 (relé + electrónica)
- **Clasificación IP/IK:** IP65 / IK07
- **Instalación:** Montaje en superficie
- **Dimensiones:** 168 x 88 x 34 mm
- **Temp. de funcionamiento:** -40 °C a +55 °C
- **Temp. de almacenamiento:** -40 °C a +70 °C
- **Humedad:** 10-90 % (sin condensación)

## AUDIO

- **Códecs de audio:** G.711
- Cancelación de eco
- **Micrófono:** Integrado
- **Altavoz:** Integrado

## VÍDEO

- **Códec de vídeo:** H.264
- **Resolución de vídeo:** 1280 x 720 (HD)
- **Ángulo de visión:** 110° (H), 60° (V), 125° (D)
- **Transferencia:** 720p a 25 fps
- **Compensación de luz:** LED de luz blanca