



COMMAX CDV-43K2, 10.9 cm (4.3"), LCD, Blanco, Plástico, Sensor, Vertical

COMMAX CDV-43K2, 10.9 cm (4.3"), LCD, Blanco, Plástico, Sensor, Vertical

SKU: CDV-43K2

Información Técnica

Marca: **COMMAX**

Color del producto: **Blanco**

Color: **Si**

Altavoz: **Si**

Número de pantallas soportadas: **2**

Número máximo de cámaras soportadas: **2**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Unidad de interiores incluida: **Si**

Unidad de exteriores incluida: **No**

Diagonal de la pantalla: **10.9 cm (4.3")**

Aspectos destacados

COMMAX CDV-43K2. Diagonal de la pantalla: 10.9 cm (4.3"), Tecnología de visualización: LCD. Color del producto: Blanco, Material de la cubierta: Plástico, Tipo de control: Sensor. Tipo de potencia de la unidad de interiores: Corriente alterna, Voltaje de entrada de adaptador AC: 100 - 240 V, Frecuencia de adaptador AC: 50/60 Hz. Ancho: 157 mm, Profundidad: 28 mm, Altura: 167 mm

Especificaciones

Detalles técnicos
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Color: Si
Altavoz: Si
Número de pantallas soportadas: 2
Número máximo de cámaras soportadas: 2
Distancia de funcionamiento máximo: 50 m
Montaje de pared: Si
Micrófono incorporado: Si
Número de botones: 4 botones
Exhibición
Diagonal de la pantalla: 10.9 cm (4.3")
Tecnología de visualización: LCD
Monitor con luz de fondo: Si
Audio
Altavoces incorporados: Si
Diseño

Color del producto: Blanco
Material de la cubierta: Plástico
Tipo de control: Sensor
Colocación compatible: Vertical
Control de energía
Tipo de potencia de la unidad de interiores: Corriente alterna
Voltaje de entrada de adaptador AC: 100 - 240 V
Frecuencia de adaptador AC: 50/60 Hz
Consumo energético: 8 W
Consumo de energía (inactivo): 2.5 W
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C
Peso y dimensiones
Ancho: 157 mm
Profundidad: 28 mm
Altura: 167 mm
Empaquetado de datos
Unidad de interiores incluida: Si
Unidad de exteriores incluida: No

Link: <https://mcahop.mx/producto/533790/commax-cdv-43k2-109-cm-43-lcd-blanco-plastico-sensor-vertical>