

videoportero® para casa



TO-1



TC-1



MOBI-1



COMI-1



MOBI-1V
Almacena hasta
256 fotografías



TOBI-1



TCK-1



CAD-1C



CK-4
DAV-3
DAV-4



CH-2



CE-1



TCE-16

Características y ventajas

- Identificación visual del visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Se pueden conectar cámaras, monitores y teléfonos adicionales
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de audio
- Ajuste de inclinación del lente
- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aun sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior
- Comodidad, confiabilidad y resistencia
- Máxima seguridad para el hogar o negocio
- Ahora con confirmación de llamada (opcional) en las telecámaras

modelo

TO-1 Telecámara de empotrar a color de un botón en aluminio anodizado color natural
D: caja de empotrar 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm

TC-1 Telecámara de sobreponer a color de un botón en acero inoxidable diseño Bot
D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (P) cm

MOBI-1 Monitor de 1 botón con pantalla plana de 7" diseño Bot (con fuente integrada)
D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm

COMI-1 Monitor de 1 botón pantalla plana de 3.5" línea tec (con fuente integrada)
D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm

equipo opcional

MOBI-1V Monitor de 1 botón con pantalla de 7" y módulo de videomemoria diseño Bot
D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm

TOBI-1 Teléfono de pared de 1 botón "nueva línea diseño Bot" con llamada electrónica
D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

TCK-1 Teléfono tec de pared de un botón para videoportero con llamada electrónica
D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

CAD-1C Cámara adicional a color (requiere conmutador CK-4)
La imagen es de carácter ilustrativo y puede variar
D: 7 (ø) x 17 (P) cm

CK-4 Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras adicionales o para operar 1 telecámara y 3 cámaras adicionales
(con fuente integrada) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

DAV-3 Distribuidor amplificador de video con 3 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 3 monitores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

DAV-4 Distribuidor amplificador de video con 4 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 4 monitores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

CH-2 Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (requiere transformador TCE-16)
D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

CE-1 Contrachapa eléctrica (requiere transformador TCE-16)
D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

TCE-16 Transformador para contrachapa y chapa
D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

Nota:

Se recomienda usar un distribuidor amplificador de video DAV-3 o DAV-4 cuando existan 3 o más monitores conectados a una misma telecámara y cuando la distancia entre telecámara y monitor supere los 50m



Diagrama unifilar número de hilos necesarios

