

SMARTCAM10

FECHA: 20260420 08:39:06

Caja

LARxBASExALT: 7.5 x 7.5 x 16.5 cm

EAN: 8712412583584

PESO BRUTO: 0.216 kg

PESO NETO: 0.2 kg

Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE:

LARxBASExALT: x x cm

DUN 14:

PESO BRUTO: kg

PESO NETO: kg

Embalaje máster

PIEZAS POR EMBALAJE:

LARxBASExALT: x x cm

DUN14:

PESO BRUTO: kg

PESO NETO: kg

CAMARA INTELIGENTE WIFI DOMOTICA ALECTO



ALECTO

Cámara inteligente wifi, cámara IP adecuada para domótica Alecto SMART-CAM10.

Cámara WIFI inteligente segura para tu casa

- Cámara WIFI inteligente Alecto SMART-CAM10
- Funciona con WIFI, se conecta a tu red doméstica.
- Monitorea siempre y en todas partes con tu smartphone/tablet
- Full HD (1920 x 1080)
- Función de intercomunicación
- Imagen clara en la oscuridad

La práctica cámara Wi-Fi SMART-CAM10 de Alecto te permite monitorear todo lo que sucede dentro de tu hogar en todo momento. La SMART-CAM10 es una cámara inteligente que se conecta por Wi-Fi, por lo que no necesitas una puerta de enlace ni un puente. Esto te permite vigilancia en cualquier momento y lugar con tu smartphone o tablet.

Funciones útiles y sensación de seguridad.

Esta cámara inteligente de Alecto es ideal para quienes viajan con frecuencia o pasan largas jornadas trabajando fuera de casa. Las imágenes son nítidas tanto de día como de noche gracias a su resolución Full HD.



DScomponentes

Una función muy práctica de la Alecto SMART-CAM10 son las notificaciones push que recibes cuando la cámara detecta movimiento, ¡ideal para tus vacaciones! Siempre estarás al tanto de lo que ocurre en casa y podrás ver si hay invitados no deseados. La cámara inteligente se ajusta manualmente y puedes comunicarte bidireccionalmente mediante la función de intercomunicación integrada.

¿Algo parece fuera de lugar? No te preocupes, puedes reproducir las imágenes almacenadas en la tarjeta micro SD con el tamaño que prefieras.

¿Qué hay en la caja?

- Cámara
- Adaptador 5VDC
- Cable USB
- Cinta de doble cara
- Manual NL / EN / DE/ FR / ES / IT / PT / PL / SE
- Manual universal