

SMART CAM WIFI INTELIGENTE

Cód. 1106300 • Cámara inteligente smart cam wi-fi



Grabación de
imágenes de
seguridad



Imágenes
en alta
definición



Control vía
Aplicación
AGL HOME

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Resolución máxima: 1920x1080 con 2 megapíxeles;
- WiFi: 2,4 GHz Wi-Fi IEEE802 .11b/g/n;
- Tipo de sensor: CMOS de 1/3";
- Sensor de infrarrojos para detección de movimiento: LED de 4 piezas de 5 mm y 850 mm;
- Slot para tarjeta SD compatible con hasta 128 GB (no incluida);
- Planes de grabación en la nube;
- Se puede acceder a la cámara de forma remota;
- Se pueden ver las grabaciones y las imágenes de forma remota.
- Visualización de imágenes en tiempo real,
- Se puede añadir una tarjeta de memoria de hasta 128 GB (requiere una tarjeta de calidad de clase 10);
- El dispositivo se puede compartir con varios amigos y familiares;
- Sensor de presencia para detectar movimiento y enviar notificaciones;
- Se pueden añadir varias cámaras en la misma aplicación;
- Fácil y rápido de minimizar la pantalla de la cámara en la aplicación para acceder a otros dispositivos en la aplicación;
- Dimensiones: L 120 x P 70 x A 60 mm.



Comunicación por
audio



Grabación de imágenes
en tiempo real



Configuración y
notificaciones vía aplicación



Sensores de detección
de movimiento



Compatible con comandos
de voz (Solo automatizaciones)



Índice de Protección:
IP66



Peso bruto promedio: 0,191 Kg
Para pesos puntuales, consulte



Dimensiones de la caja:
L 125 x P 70 x A 60mm



• APLICACIÓN AGL HOME

Download y configuración, vía smartphone.

Siga los pasos indicados en el menú y agregue cuantos dispositivos desee. Basta instalar los productos, conectar a la red Wi-Fi y monitorear el ambiente elegido, de donde sea.



Grabe imágenes por detección de movimiento o en tiempo integral, adquiriendo planes de grabación en la nube, disponibles directamente en la app. O si lo desee, inserta una tarjeta de memoria (no incluida) para grabarlas localmente.

ÍTEMES INCLUIDOS:

01 Smart Cam Wifi | Manual de instalación