

VIDEO PORTERO WI-FI HELLO+



Video portería
de imágenes
vía Wifi



Módulo
interno de
llamada



Accionamiento
remoto de
cerradura



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Acceso remoto por smartphone vía aplicación a la cámara y grabaciones;
- Accionamiento de cerraduras (NA o NF). Conexión simple. Envío de notificación de apertura y cierre vía smartphone;
- Visualización del nivel de porcentaje de batería por la aplicación;
- Control y notificaciones push por la aplicación AGL Home;
- Instalación simple, sin la necesidad de utilizar cables;
- Sensor infrarrojo de detección de movimiento y envío de notificaciones;
- Alimentación por batería o fuente (no incluida);
- Vida útil de la batería alta (promedio entre 10 a 12 meses antes del primer cambio);
- Calidad de video 1920x1080HD, planes de grabación en nube disponibles;
- Slot para tarjeta SD compatible con hasta 128 GB (no incluido);
- Fabricado en plástico (ABS) con acabado en color gris y blanco;
- Dimensiones Video Portero (módulo externo): A 147mm x C 40mm x P 35mm | Timbre (módulo interno): A 90mm x C 90mm x P 36mm | Módulo Ultra Contacto A 92 x C 55 x P 31mm.



Contestación remota
y notificaciones push



Grabación de imágenes
en tiempo real



Consumo de batería
ultra bajo



Índice de Protección:
IP65



Peso bruto promedio: 0,653 kg
Para pesos puntuales, consulte



Dimensiones de la caja:
A 170 x L 155 x P 125mm



• 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 y controlar el acceso del ambiente elegido, de donde sea.

ÍTEMS INCLUIDOS:

- 01 Video Portero (módulo externo) |
- 01 Timbre (módulo interno) |
- 01 Módulo Ultra Contacto | 01 Batería recargable |
- 01 Kit de tornillos para la instalación |
- Manual de instalación.



Realice la grabación de imágenes en tiempo integral al adquirir planes de grabación en nube, disponibles dentro de la aplicación o inserte una tarjeta de memoria (no incluida) para grabar cuando haya detección de movimiento o acceso remoto a la cámara.