



Philips 7000 series  
Bloqueo de puerta Smart  
Picture

Intercomunicador bidireccional

Detección del cuerpo con el  
sensor PIR

Conexión Wi-Fi en tiempo real  
Monitoreo remoto inteligente

**DDL702IAFCW**

# Monitoreo de video remoto

## Seguridad visible

Equipado con un PIR, cuando alguien se mueve a menos de 3 metros de la puerta frontal, Philips DDL702-1HWS capturará una foto o un video y lo enviará a la aplicación a través de una conexión Wi-Fi, lo que le permitirá saber quién está en la puerta en cualquier momento.

### El chip inteligente actualizado mejora la seguridad del hogar

- Técnica de apertura forzada de cerradura por más de 270 minutos
- El portafolio de verificación proporciona doble seguridad
- Proteja instantáneamente la seguridad del hogar en todo momento

### Vida inteligente “bloqueada” con excelencia

- Alerta instantánea ante una situación anormal
- Sepa quién está en la puerta en todo momento
- Comuníquese en tiempo real y en todas partes

### La vida sencilla no termina aquí

- Estable y de larga duración
- Evite tomarse la molestia del bloqueo manual
- La puerta se abre cuando se detecta la mano

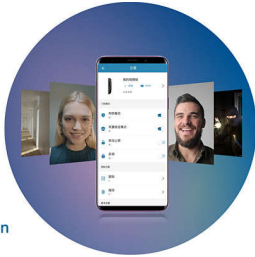
# PHILIPS

## Bloqueo de puerta Smart Picture

Intercomunicador bidireccional Detección del cuerpo con el sensor PIR, Conexión Wi-Fi en tiempo real, Monitoreo remoto inteligente

# Destacados

### Conexión Wi-Fi en tiempo real



El bloqueo de video inteligente DDL702-1HWS permite conectarse en línea en tiempo real a través de la conexión Wi-Fi. Después de vincular la aplicación Philips EasyKey, podrá ver el historial de actividad de bloqueo y la información cifrada, enviar códigos PIN temporales de forma remota y ver la situación en tiempo real en la puerta haciendo clic en el botón de video.

### Intercomunicador bidireccional



Cuando el visitante presione el timbre, se enviará un mensaje a la APLICACIÓN al instante. Si la APLICACIÓN se ejecuta en primer plano, recibirá un recordatorio de llamada; si la APLICACIÓN se ejecuta en segundo plano, recibirá un mensaje. Puede iniciar un intercomunicador bidireccional si marca la casilla de mensajes para conectarse con la aplicación. Cuando suene el timbre de la puerta, el bloqueo de video grabará automáticamente el video, por lo que no se perderá ninguna información de los visitantes, incluso cuando no esté en casa.

### Detección del cuerpo con el sensor PIR



Equipado con el sensor PIR, cuando alguien se mueva a menos de 3 metros de la puerta frontal, el algoritmo de detección del humanoide de la IA identificará la dinámica anormal, capturará una foto o grabará un video y enviará simultáneamente un mensaje a la APLICACIÓN a través del servidor de nube cifrado. Ahora puede gestionar totalmente la dinámica en la puerta principal y evitar riesgos de seguridad.

### Verificación dual



En el modo de verificación dual, puede abrir la puerta con la huella digital y el código PIN, lo que proporciona una doble garantía de seguridad para el hogar.

### Cilindro de bloqueo de grado C



El cilindro de la cerradura es el componente clave que controla la apertura de la cerradura.

DDL702IAFCW/97

El cilindro de bloqueo de grado C DDL702-1HWS emplea varias tecnologías antirrobo con un diseño único de tambor de pines y estructura de paletas. Como el tiempo de resistencia ante la técnica de apertura forzada de cerradura es de más de 270 minutos, se garantiza una mayor seguridad.

### Función de alerta múltiple



Cuenta con múltiples alertas de antidesmontaje, perno anormal, bloqueo forzado exterior y recordatorio de bajo nivel de la batería, la puerta Philips DDL702-1HWS protege instantáneamente a la familia y le recuerda el estado del bloqueo. Eso realmente transmite tranquilidad.

### Desbloqueo de sensor IR para interiores



Con un sensor táctil y un sensor infrarrojo en el mango interior, una vez que la mano toque el sensor táctil y el sensor infrarrojo detecte la obstrucción, la puerta se puede desbloquear fácilmente.

## Bloqueo de puerta Smart Picture

Intercomunicador bidireccional Detección del cuerpo con el sensor PIR, Conexión Wi-Fi en tiempo real, Monitoreo remoto inteligente

# Especificaciones

### Diseño y apariencia

- Color: Negro obsidiana, Cobre rojo
- Asa: Picaporte
- Material principal: Aleación de zinc
- Sensor de huella digital: Semiconductor

### Solución de acceso

- Huella digital
- Contraseña/código PIN
- Llave mecánica

### Capacidad de bloqueo

- Código PIN maestro: 1
- Código PIN del usuario: Hasta 20

### Especificación de alimentación

- Tipo de batería: Batería de litio
- Suministro de fuente de alimentación: Batería portátil de 5 V

### Fácil de usar

- Indicador: Indicador de estado de bloqueo de puerta, Indicador de batería baja, Indicador de

- estado de silencio, Indicador de bloqueo forzado exterior, Indicador de bloqueo del sistema
- Guía por voz: Guía de voz humana

### Funciones de bloqueo inteligente

- Cerradura embutida: Cilindro de cerradura de grado C
- Función de seguridad: Verificación dual, Código PIN falso, Función de bloqueo forzado exterior

### Modo

- Modo de funcionamiento: Modo automático, Modo manual
- Modo de configuración del sistema: Modo de verificación dual, Modo normal

### Instalación

- Grosor de la puerta: 38-60 mm, 60-90 mm, 90-120 mm, Otro rango\*
- Dirección de apertura de la puerta: Apertura interior izquierda, Apertura exterior izquierda, Apertura interior derecha, Apertura exterior derecha



Fecha de publicación  
2024-04-26

Versión: 1.0.1

EAN: 69 71318 50305 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Estos son datos experimentales y el tiempo de duración de la batería está sujeto al uso en situaciones reales.

\* El efecto del teclado digital que se muestra en las fotos de este producto puede ser incoherente con el efecto real de la pantalla. Considere el estado de visualización del teclado digital en las situaciones de uso reales.

\* Otro grosor de la puerta: si el grosor de la puerta está fuera del rango mencionado, comuníquese con nuestros distribuidores locales o con el servicio de atención al cliente.