

# Reconocimiento inteligente de rostros

# Disfrute de una apertura sin contacto

Disfrute la nueva y conveniente experiencia de apertura de puertas al emplear una tecnología de reconocimiento facial 3D precisa y eficiente.

#### Reconocimiento facial 3D

Con el sensor AMS\* puede abrir la puerta mediante el escaneo facial a 1 metro de distancia

Philips DDL709 viene con una cámara dual que simula el ojo humano para obtener datos tridimensionales dinámicos de objetos y crea imágenes 3D de la cara del usuario. Puede distinguir efectivamente a las personas reales de las imágenes o videos, lo que le ofrece la experiencia de desbloqueo en un paso más seguro que la competencia.

## Conexión Wi-Fi en tiempo real

Comunicación en tiempo real entre su cerradura y su teléfono, puede acceder al historial de accesos, enviar claves temporales o iniciar la cámara de manera remota para vigilar su hogar.

### Video portero integrado

Cuando el visitante presione el timbre, una notificación llega a la APP en el momento, usted puede iniciar la comunicación de audio con solo presionar un botón.

Cuando el timbre suene, la cerradura graba un video del momento, para que usted tenga un registro de las visitas cuando no está en su casa.

\*Sensor AMS: Un sensor de proximidad infrarojo, la distancia de detección de la DDL709-FVP-7HWS está configurada en 1 metro (±0.05m).



#### Pantalla IPS de 4 pulgadas

La pantalla en el lado interno de la cerradura puede enceder la cámara para revisar la seguridad de su acceso, puede regular el tiempo de encendido y brillo desde la propia APP.

#### Detección de movimiento inteligente

Cuando la cerradura detecta movimiento dentro de los 3 metros\*, un algoritmo de detección humana puede identificar una situación sospechosa y envía una foto o una grabación de video, junto a una notificación a su teléfono para que usted esté al tanto de cualquier irregularidad frente a su puerta.

Modos

#### Alertas múltiples

Con sensores y alarmas de anti vandalismo, bloqueo de sistema, batería baja y cierre incompleto. Las cerraduras Philips están diseñadas pensando en la comodidad y seguridad de usted y su familia.

# Especificaciones

Características Ge		
Material	Aleación de aluminio	
Terminación	Galvanoplastia	
Color	Negro/Cobre	
Manija	Empuje - Tire	
Mecanismo	Cierre automático	
	Cilindro grado C	
Sensor de huella	Semiconductor	
Conectividad		Wi-Fi
Tipos de Acceso		
Apertura exterior		Huella
		PIN
		Tarjeta
	Reconocim	niento facial
	Llav	ve mecánica
Apertura interior		Botón
		Perilla
	Sens	sor infrarojo
Capacidad		
Huellas		100
Rostros		20
Tarjetas		100
PIN maestro		1
PIN secundarios		20
PIN de único uso		1

Modos		
Modo de cierre	Manua	
-	Automático	
Modos de apertur	a Simple	
Autonomía	Doble verificaciór	
Alimentación		
Fuente de poder	Batería de Litio	
Autonomía	3 meses*	
Fuente de emerger	ncia Powerbank 5V	
Entorno de Funcio	namiento	
Temperatura	-20°C~+60°C	
Humedad	15%HR~90%HR	
Requerimientos de	nstalación	
Espesor de puerta	38~60mm	
Kit Opcional	60~90mm	
Kit Opcional	90~120mm	
Sentido de apertur	ra Mano izquierda	
	Mano derecha	
Tipo de puerta	Madera/Chapa/Metal	
Funciones Destaca	ıdas	
Cierre	Bloqueo manual	
	Cierre electrónico	
Seguridad	PIN oculto	
	Cierre anti-vandálico	
	Doble verificación	
Alarma	Alarma anti-vandálica	
Alarm	na de cierre incompleto	

Remoto	Compai	rtir clave tempora	
	Ver registros de acceso		
	Cambio de parámetros		
Timbre y	Notificación de llegada		
Video	Monitoreo desde APP		
	Comunicación 2 vias		
		Monitoreo desde	
		pantalla interio	
Salida de emergencia		Mecanismo de	
		rápida apertura	
Update	OTA o via puerto serie		
Indicador		Batería baja	
		Estado de cierre	
	Bl	oqueo de sistema	
Guia por audio		Voz humana	

Las especificaciones del producto están sujetas a modificación sin previo aviso. Philips y Philips Shield Emblem son marcas registradas y propiedad de Koninklijke Philips N.V. y se usan bajo licencia.



Batería baja

<sup>\*3</sup> metros es la máxima distancia de detección, puede elegir entre 1, 2 o 3 metros desde la APP.

<sup>\*3</sup> meses, pero estará sujeto a las condiciones de uso reales.