

Disfrute abrir su puerta sin contacto

Apertura facial 3D

Philips DDL702 le brinda una nueva y conveniente experiencia de apertura de puertas al emplear la tecnología de reconocimiento facial 3D precisa y eficiente, con su tasa de aceptación falsa (FAR) <0.0001%*, que le permite abrir la puerta mediante el escaneo facial.

Reconocimiento facial 3D

Philips DDL702 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 reconocer efectivamente a las personas reales de las imágenes o videos, aún a usando maquillaje, lo que le ofrece la experiencia de desbloqueo en un paso.

Sensor ultra-sónico

Cuando una persona se acerca y se detiene frente a la cerradura, el módulo de sensor ultrasónico calculará rápidamente las ondas reflejadas. Si detecta un movimiento humano, el reconocimiento facial comenzará a funcionar. Los datos de prueba muestran que el consumo de energía del módulo del sensor ultrasónico es solo el 10% del módulo del sensor infrarrojo tradicional, que es altamente eficiente en energía y garantiza la duración prolongada de la batería del DDL702.

Conexión Wi-Fi

Un módulo Wi-Fi incorporado permite un fácil acceso a Internet. Puede consultar los registros de acceso de la cerradura inteligente y la información del PIN a través de la aplicación Philips EasyKey en cualquier lugar. La asignación de un PIN temporal hace que su hogar sea accesible para familiares y amigos, incluso si no está en casa.



^{*} El desbloqueo por reconocimiento facial estará desactivado cuando el nivel de la batería sea bajo.







Especificaciones

Características Generales			Automático		Alarma anti-vandálica
Material	Aleación de zinc	Modos de apertura	Simple	Alarma de cierre incompleto	
Terminación	Barniz horneado	Autonomía	Doble verificación	Remoto	Ver registros de acceso
	Galvanoplastia	Alimentación			Cambio de parámetros
Color	Cobre / Negro	Voltaje de funcionam	iento 8 Pilas AA	Salida de emergencia Mecanismo de	
Manija	Empuje - Tire	Autonomía	6 meses*		rápida apertura
Mecanismo	Cierre automático	Fuente de emergenci	a Powerbank 5V	Update	OTA o via puerto serie
	Cilindro grado C	Entorno de Funcionamiento		Indicador	Batería baja
Sensor de huella		Voltaje	4.5~6V		Estado de cierre
Tipos de Acceso		Temperatura	-20°C~+60°C		Modo silencioso
Apertura exterior Reconocimiento facial Huella		Humedad	15%HR~90%HR		Bloqueo de sistema
		Requerimientos de Instalación			Apertura forzada
	PIN	Espesor de puerta	38~60mm		Apertura infraroja
	Llave mecánica		60~90mm		Botón Open/Close
Apertura interior	Sensor infrarojo		90~120mm	Guia por audio	Voz humana
	Manija	Sentido de apertura	Mano izquierda		
	Botón		Mano derecha		
Capacidad		Tipo de puerta M	adera/Chapa/Metal		
Huellas	100	Funciones Destacadas			
Rostros	20	Cierre	Bloqueo manual		
PIN maestro	1		Cierre electrónico		
PIN secundarios	10	Seguridad	PIN oculto		
PIN de único uso	1	Cierre anti-vandálico			
Modos		Seguridad	Doble verificación		
Modo de cierre	Manual	Alarma A	larma anti-merodeo		

^{*6} meses, pero estará sujeto a las condiciones de uso reales.

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.

