



Philips 7000 series
การจดจำใบหน้าอัจฉริยะที่
ปลอดภัย

ปลดล็อกด้วยใบหน้าแบบ 3 มิติ
การปลุกด้วยเซ็นเซอร์อัลตราโซนิก
เซ็นเซอร์ตรวจจับลายนิ้วมือที่ซ่อน
อยู่
การเชื่อมต่อ Wi-Fi

DDL702NAGBW

เพลิดเพลินไปกับประสบการณ์การปลดล็อกแบบไม่ต้องสัมผัส

ด้วยการปลดล็อกด้วยใบหน้าแบบ 3 มิติ

Philips DDL702-8HWS มอบประสบการณ์การเปิดประตูที่สะดวกสบายโดยใช้เทคโนโลยีจดจำใบหน้า 3 มิติที่แม่นยำและมีประสิทธิภาพ ด้วยอัตราการยอมรับที่ผิดพลาด (FAR) น้อยกว่า 0.0001%* ทำให้สามารถปลดล็อกผ่านการสแกนใบหน้าได้

ชีวิตอัจฉริยะล็อกด้วยความเป็นเลิศ

- วิธีปลดล็อกที่รวดเร็วกว่า
- ด้วยการตรวจจับอัจฉริยะที่ประหยัดพลังงาน
- ให้การเชื่อมต่อที่ง่ายดายด้วยโมดูล Wi-Fi ในตัว

ชีวิตอัจฉริยะที่ได้รับการอัปเดตช่วยเพิ่มความปลอดภัยให้กับบ้าน

- ให้ความปลอดภัยเพิ่มเติม
- ช่วยให้ปลดล็อกได้ง่ายด้วยการจับครั้งเดียว

ชีวิตง่ายๆ ไม่ได้หยุดอยู่แค่นี้

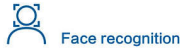
- ขจัดความยุ่งยากในการล็อกประตูด้วยตนเอง
- ประตูจะเปิดเมื่อตรวจพบมือ

PHILIPS

การจดจำใบหน้าสามารถล็อค ปลดล็อคด้วยใบหน้าแบบ 3 มิติ การปลุกด้วยเซ็นเซอร์อัลตราโซนิก, เซ็นเซอร์ตรวจจับลายนิ้วมือที่ซ่อนอยู่, การเชื่อมต่อ Wi-Fi

ไฮไลต์

การจดจำใบหน้าแบบ 3 มิติ



Philips DDL702-8HWS มาพร้อมกับกล้องคู่ที่จำลองการถ่ายภาพด้วยตามนุษย์เพื่อรับข้อมูลสามมิติแบบไดนามิกของวัตถุและสร้างภาพ 3 มิติของใบหน้าผู้ใช้ ซึ่งสามารถจดจำผู้คนในรูปแบบภาพหรือวิดีโอได้อย่างมีประสิทธิภาพ แต่ยังคงรวมถึงคนที่แต่งหน้าด้วย ซึ่งมอบประสบการณ์ปลดล็อคการทำงานแบบไม่ต้องการการใดๆ แก่คุณ

การปลุกด้วยเซ็นเซอร์อัลตราโซนิก



เมื่อเป้าหมายเข้าใกล้และหยุดที่หน้าล็อค โมดูลเซ็นเซอร์อัลตราโซนิกที่ติดตั้งไว้จะคำนวณคลื่นที่สะท้อนจากเป้าหมายอย่างรวดเร็ว หากตรวจพบการเคลื่อนไหวของมนุษย์ การจดจำใบหน้าจะเริ่มทำงาน ข้อมูลการทดสอบแสดงให้เห็นว่าการใช้พลังงานของโมดูลเซ็นเซอร์อัลตราโซนิกเป็นเพียง 10% ของโมดูลเซ็นเซอร์อินฟราเรดแบบดั้งเดิมซึ่งประหยัดพลังงานสูงและรับประกันอายุการใช้งาน แบตเตอรี่ที่ยาวนานของ DDL702-8HWS

การเชื่อมต่อ Wi-Fi



โมดูล Wi-Fi ในตัวช่วยให้เข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้ง่าย คุณสามารถตรวจสอบบันทึกการเข้าใช้ล็อคอัจฉริยะและข้อมูลรหัส PIN ผ่านแอป Philips EasyKey ได้ทุกที่ การแจกจ่ายรหัส PIN ชั่วคราวจากระยะไกลทำให้ญาติและเพื่อนสามารถเข้าถึงบ้านของคุณได้แม้ว่าคุณจะไม่ได้อยู่ที่บ้านก็ตาม

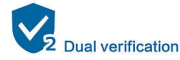
เซ็นเซอร์ตรวจจับลายนิ้วมือที่ซ่อนอยู่



ด้วยการออกแบบที่ซ่อนอยู่ของเซ็นเซอร์ตรวจจับลายนิ้วมือที่ด้านในของที่จับ Philips DDL702-8HWS สามารถปกป้องเซ็นเซอร์จากการทำลายที่เป็นอันตรายและยืดอายุการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เมื่อคุณจับที่จับแล้ว ปลายนิ้วของคุณจะอยู่บนเซ็นเซอร์อย่างเป็นธรรมชาติ เมื่อตรวจสอบการยืนยันสำเร็จแล้ว คุณสามารถกดที่จับเพื่อปลดล็อคประตูได้

DDL702NAGBW/97

ตรวจสอบสองครั้ง



ในโหมดการตรวจสอบสองครั้ง คุณสามารถเปิดประตูด้วยวิธีการตรวจสอบสองขั้นตอน (การจดจำใบหน้า ลายนิ้วมือ และรหัส PIN) ซึ่งจะเพิ่มการปกป้องสองเท่าให้กับความปลอดภัยภายในบ้าน

ปลดล็อคเซ็นเซอร์อินฟราเรดในอาคาร



เพียงแค่แตะที่เซ็นเซอร์สัมผัสและเซ็นเซอร์อินฟราเรดบนที่จับ จะทำให้เปิดประตูได้ง่ายกว่าเดิม เมื่อมือแตะเซ็นเซอร์สัมผัสและเซ็นเซอร์อินฟราเรดจะตรวจจับสิ่งกีดขวาง ล็อคจะเปิดออก

ช่องเสียบกุญแจอัตโนมัติแบบเต็มรูปแบบ



Philips DDL702-8HWS ช่องเสียบกุญแจอัตโนมัติแบบเต็มรูปแบบโดยไม่มีจำเป็นต้องดำเนินการใดๆ เพิ่มเติม เพียงตายจะไหลออกมาเองตามธรรมชาติหลังจากที่คุณเปิดประตู หากประตูไม่ได้ล็อคอย่างพอดี จะส่งสัญญาณเตือนเพื่อเตือนคุณถึงสถานะการล็อคประตู

การจดจำใบหน้าสามารถล็อค

ปลดล็อคด้วยใบหน้าแบบ 3 มิติ การปลุกด้วยเซ็นเซอร์อัลตราโซนิก, เซ็นเซอร์ตรวจจับลายนิ้วมือที่ซ่อนอยู่, การเชื่อมต่อ Wi-Fi

รายละเอียดเฉพาะ

การออกแบบและรูปลักษณ์

- สี: สีดำ Obsidian
- ด้ามจับ: ที่จับแบบพลิกตั้ง
- เซ็นเซอร์ตรวจจับลายนิ้วมือ: สารกึ่งตัวนำ

โซลูชันการเข้าถึง

- ลายนิ้วมือ
- รหัสผ่าน/รหัส PIN
- รหัส PIN ชั่วคราว
- กุญแจกลไก
- การปลดล็อคด้วยใบหน้า

ความจุการล็อค

- รหัส PIN หลัก: 1
- รหัส PIN ผู้ใช้: ได้ถึง 20
- รหัส PIN แบบใช้ครั้งเดียว: 1

ข้อมูลจำเพาะด้านพลังงาน

- แหล่งจ่ายไฟ: แบตเตอรี่ AA 8 ก้อน
- ประเภทแบตเตอรี่: แบตเตอรี่อัลคาไลน์
- เวลาใช้งาน: 6 เดือน*
- ความจุแบตเตอรี่สูงสุด: แบตเตอรี่ 8 ก้อน
- แหล่งจ่ายไฟฉุกเฉิน: แบตเตอรี่สำรอง 5V

ใช้งานง่าย

- สัญญาณไฟ: การเตือนสถานะล็อคประตู,

- การเตือนแบตเตอรี่ต่ำ, การเตือนสถานะปิดเสียง,
- การเตือนบังคับล็อคจากด้านนอก,
- การเตือนการล็อคระบบ
- คู่มือเสียง: คู่มือเสียงมนุษย์

ฟังก์ชันการล็อคอัจฉริยะ

- ช่องเสียบกุญแจ: ใส่กุญแจเกรด C
- ฟังก์ชันการล็อค: การล็อคตายในอาคาร, การล็อคระบบ
- ฟังก์ชันความปลอดภัย: ตรวจสอบสองครั้ง, รหัส PIN ปลอม, ฟังก์ชันบังคับล็อคจากด้านนอก
- ฟังก์ชันการเตือน: การแจ้งเตือนกลอนประตูผิดปกติ

โหมด

- โหมดการทำงาน: โหมดอัตโนมัติ, โหมดกำหนดเอง

การติดตั้ง

- ความหนาของประตู: 38-60 มม., 60-90 มม., 90-120 มม., ขนาดอื่นๆ*
- ทิศทางการเปิดประตู: เปิดเข้าหาตัวทางซ้าย, เปิดออกจากตัวทางซ้าย, เปิดเข้าหาตัวทางขวา, เปิดออกจากตัวทางขวา
- ประเภทของประตู: ประตูป้องกันขโมย, ประตูทองแดง, ประตูไม้



วันที่ออก 2024-10-12

เวอร์ชัน: 6.6.1

EAN: 69 71318 50302 3

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

* 6 เดือน: นี่คือนโยบายการทดสอบภายในระยะเวลาจริงอาจแตกต่างกันไปตามความถี่ในการใช้งาน
* ปุ่มกดดิจิทัลที่แสดงในรูปถ่ายผลิตภัณฑ์อาจแตกต่างจากจอแสดงผลจริง
โปรดอ้างอิงจากรูปลักษณ์ของแผงปุ่มกดดิจิทัลระหว่างการใช้งานจริง
* กลุ่มอื่นๆ: ชุดติดตั้งที่จำหน่ายมาสำหรับประตูที่มีความหนาตามที่แจ้งไว้สำหรับประตูที่อยู่นอกช่วงความหนาที่โปรดติดต่อศูนย์ดูแลผู้บริโภคสามารถติดต่อของ Philips ที่ได้รับอนุญาตหรือตัวแทนจำหน่ายออฟไลน์ที่ได้รับมอบหมาย