

Philips 1000 series  
ตาแมวประตูอัจฉริยะ

ภาพกลางคืนแบบ HD

มุมมองกว้างขนาดใหญ่

ระบบตรวจจับร่างกายมนุษย์ PIR  
การตรวจสอบอัจฉริยะจากระยะไกล  
เชื่อมต่อระหว่างกันด้วยระบบลอค  
อัจฉริยะ

DDA131FBW



## มุมมองภาพใหม่

ความปลอดภัยที่มองเห็นได้ การตัดสินใจที่สัมผัสได้

เลนส์มุมมองพิเศษ 170° พร้อมระบบจัดเสียงรบกวน

ฟังก์ชันอินฟราเรดในเวลากลางคืนและระบบ AI ตรวจจับร่างกายมนุษย์ 24 ชั่วโมง

ช่วยให้คุณสามารถดูภาพหน้าประตูได้ทุกที่ทุกเวลา ซึ่งทำให้บ้านของคุณปลอดภัยมาก

### โฮมดกลางคืนแบบ HD ทำให้มองเห็นความปลอดภัยได้

- เลนส์ 170° และจอแสดงผล 1080p HD: มอบการมองเห็นที่ดีกว่า
- การโทรด้วยเสียงแบบสองทาง: สื่อสารแบบเรียลไทม์ได้ทุกที่
- หน้าจอสัมผัส HD 5 นิ้ว: การใช้งานง่ายสำหรับทุกคนในครอบครัว

### ชิปที่ชาญฉลาดยิ่งขึ้นตอบสนองคุณได้มากกว่า

- โปรเซสเซอร์ ARM Quad-Core: ช่วยให้มั่นใจได้ถึงความเร็วของระบบ
- ระบบ AI ตรวจจับการเคลื่อนไหวใหม่มนุษย์:

### ชีวิตอัจฉริยะไม่เคยหยุดนิ่งที่นี่

- โครงสร้างเหล็กอินแข็งแกร่ง: พร้อมการแจ้งเตือนป้องกันการรบกวน
- พื้นที่จัดเก็บข้อมูลภายในและบนระบบคลาวด์: ช่วยให้ดูการบันทึกผ่านแอปพลิเคชันได้ทุกเมื่อ
- ขาตั้งแม่เหล็ก: ช่วยให้ถอดและชาร์จได้ง่าย
- แบตเตอรี่ลิเธียมขนาดใหญ่: สแตนด์บายได้สูงสุด 90 วัน
- เชื่อมต่อกับระบบลอคประตูอัจฉริยะ: เพื่อรับประกันความปลอดภัยสูงสุด

PHILIPS

ตาแมวประตูอัจฉริยะ ภาพกลางคืนแบบ HD มุมมองกว้างขนาดใหญ่ ระบบตรวจจับร่างกายมนุษย์ PIR, ตรวจจับข้อจรระยะจากระยะไกล, เชื่อมต่อระหว่างกันด้วยระบบลือค้อจจรระยะไกล

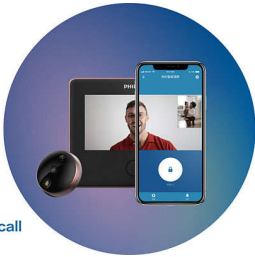
# ไฮไลต์

## เลนส์ 170° และจอแสดงผล HD



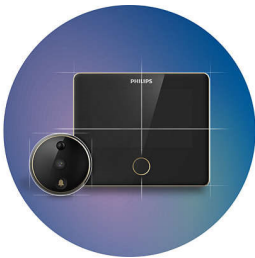
ด้วยเลนส์ระดับการตรวจสอบ 170° ตาแมวประตูอัจฉริยะสามารถดูชัดข้บแสงในปริมาณที่สูง พร้อมทั้งไฟส่องอินฟราเรดที่สว่างจ้าและคอมอินฟราเรดระดับมืออาชีพ มอบภาพกลางคืนที่ดีกว่า แม้ในสภาพแวดล้อมที่มีแสงไม่เพียงพอ

## การโทรด้วยเสียงแบบสองทาง



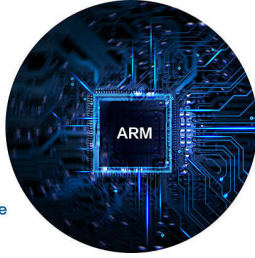
เมื่อคุณกดกริ่งประตูหรือกดปุ่ม [โทร] บนหน้าจอบนหน้าจอ คุณสามารถเริ่มการโทรด้วยเสียงแบบเรียลไทม์ด้วยไมโครโฟนและลำโพงในตัว ซึ่งจะมอบประสบการณ์การโทรที่สมบูรณ้แบบแก่คุณ

## หน้าจอสัมผัส HD 5 นิ้ว



หน้าจอบ HD มัลติทัช IPS ขนาด 5 นิ้วใช้กระจกโค้งเคลือบ 2.5D เต็มรูปแบบซึ่งทำให้ทุกอย่างดูยอดเยี่ยม การออกแบบแบบอินเตอร์แอคทีฟทำให้่ง่ายต่อการใช้งานสำหรับเด็กและผู้สูงอายุ

## โปรเซสเซอร์ ARM Quad-Core



ผลิตภัณฑ์นี้ได้นำโปรเซสเซอร์ Quad-Core มาใช้ แสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพที่แข็งแกร่งพร้อมการใช้งัลังงานที่ต่ำลง ซึ่งทำงานหลายงานได้งัง่ายข้บและทำให้ระบบควบคุมการแจ้งเตือนของประตูมีความรวดเร็วและเสถียรมากขึ้น

## ระบบ AI ตรวจจับการเคลื่อนไหวมนุษย์



นำเอาเซนเซอร์อินฟราเรด PIR มาใช้ เมื่อมีผู้ที่อยู่นอกระยะภายในระยะ 3 เมตร ตาแมวประตูอัจฉริยะจะระบุผ่านอัลกอริทึมการตรวจจับร่างกายมนุษย์ AI และบันทึกภาพถ่ายหรือวิดีโอได้ทันที ในระหว่างนั้นก็จะส่งการแจ้งเตือนไปยังแอปสำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่ผ่านเซิร์ฟเวอร์การเข้ารหัสคลาวด์เพื่อตรวจสอบสถานการณ์ที่ประตู

## โครงสร้างเหล็กอันแข็งแกร่ง



มาพร้อมการออกแบบโครงสร้างเหล็กอันแข็งแกร่งและเซนเซอร์ป้องกันการจัดงะในตัว เมื่อตาแมวประตูอัจฉริยะจดจำการเคลื่อนไหวที่

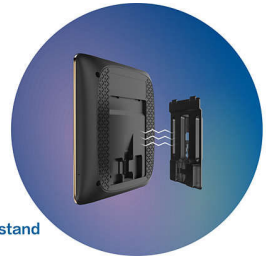
ผิดปกติและออฟไลน์จากอินเทอร์เน็ต ผลิตภัณฑ์จะทำให้เกิดสัญญาณเตือนเพื่อเตือนคนแปลกหน้าและเตือนครอบครัวของคุณ จากนั้นแอปมือถือจะได้รับการแจ้งเตือนแบบ Push ในแบบเรียลไทม์

## พื้นที่จัดเก็บข้อมูลภายในและบนระบบคลาวด์



พื้นที่จัดเก็บภายใน 4G อาจตอบสนองความต้องการประจำวันของคุณได้ และสามารถบันทึกข้อมูลได้แม้ออฟไลน์จากอินเทอร์เน็ต การอัปโหลดภาพถ่ายหรือวิดีโอที่เข้ารหัสไปยังเซิร์ฟเวอร์คลาวด์สามารถบันทึกได้เป็นเวลา 3 วัน และสามารถดูบันทึกผ่านแอปพลิเคชัน Philips ได้ทุกเมื่อ

## ขาตั้งแม่เหล็ก



เพียงแค้ใช้แม่เหล็กในตัว 4 ตัว ในการติดตั้งผลิตภัณฑ์และถอดจอภาพออกเพื่อถอดแยกชิ้นส่วนผลิตภัณฑ์ ด้วยสายเคเบิลที่แข็งแรง ผลิตภัณฑ์จึงมีความทนทานสูง

ตาแมวประตูอัจฉริยะ  
ภาพกลางคืนแบบ HD มุมมองกว้างขนาดใหญ่ ระบบตรวจจับร่างกายมนุษย์ PIR,  
การตรวจสอบอัจฉริยะจากระยะไกล, เชื่อมต่อระหว่างกันด้วยระบบลอคอัจฉริยะ

## รายละเอียดเฉพาะ

### การออกแบบและรูปลักษณะ

- สี: สีดำ Obsidian

### ฟังก์ชันเพิ่มเติม

- โมดูล IoT: WiFi

### ชิ้นส่วนอุปกรณ์เสริม

- อะแดปเตอร์ไฟฟ้า: ใช่
- ขาตั้งแม่เหล็ก: ใช่
- คู่มือการใช้งาน: ใช่
- ใบรับประกัน: ใช่



วันที่ออก 2024-04-28

เวอร์ชัน: 4.1.1

EAN: 69 71318 50229 3

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ  
ล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke  
Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

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