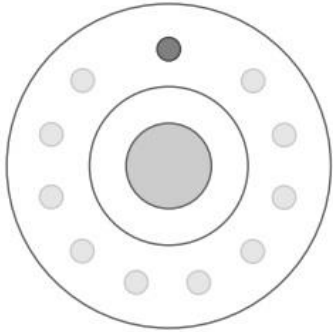


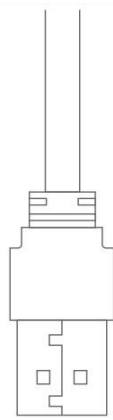
Mini Speed Dome WiFi Network PT Camera WIOT1009 USER MANUAL คู่มือการใช้งาน

แนะนำผลิตภัณฑ์

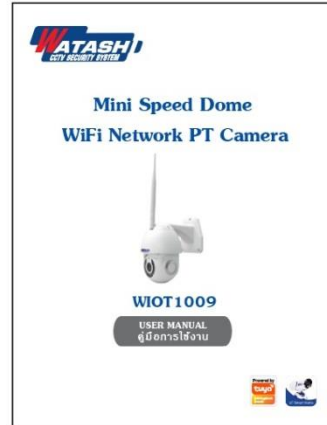
ภายในกล่องผลิตภัณฑ์ประกอบด้วย: กล่องสมาร์ต 1 ตัว คู่มือการใช้งาน 1 เล่ม สายไฟพาวเวอร์USB 1 เส้น อะแดปเตอร์ 1 ชิ้น ชูตนี่ตติคตั้ง 1 ชุด



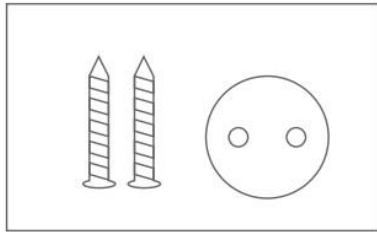
กล่องสปีดโดม



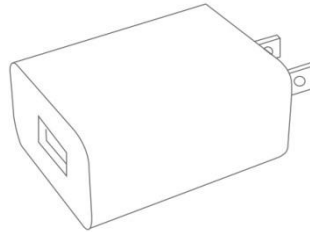
สายไฟพาวเวอร์USB



คู่มือการใช้งาน



ชูตนี่ตติคตั้ง



อะแดปเตอร์

ข้อมูลจำเพาะ

ชื่อผลิตภัณฑ์ Mini Speed Dome WiFi Network PT Camera

รหัสผลิตภัณฑ์ WIOT1009

ความละเอียดภาพ 2.0MP

รูปแบบวิดีโอ H.264 High Profile

การปรับปรุงภาพ Digital Wide Dynamic 3D Noise Reduction

การบันทึกภาพ Micro SD Card (สูงสุด 64GB)

การเข้ารหัสWiFi WEP/WPA/WPA2 Encryption

ไฟอินพุต 5V 1A (ต่ำสุด)

ปริมาณการใช้ไฟ 5W (สูงสุด)

มาตรฐานWiFi 2.4G 802.11 b/g/n

ระบบปฏิบัติการ Android/iOS

คำอธิบายเกี่ยวกับอุปกรณ์

1. การรีเซ็ตอุปกรณ์ กดปุ่มรีเซ็ตค้างไว้ประมาณ 5 วินาที เมื่อได้ยินเสียง “บี๊บ” แสดงว่ารีเซ็ตเสร็จสิ้น
2. แนะนำให้ใช้ Micro SD การ์ดความเร็วสูงขนาด 8-64GB มิฉะนั้นจะไม่สามารถบันทึกข้อมูล คูประวัติการบันทึก หรืออัปเดตเฟิร์มแวร์ได้

ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน

1. กรุณาสแกนรหัสคิวอาร์โค้ดด้านล่างนี้ เพื่อดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Watashi IoT หรือเข้าไปที่ App Store หรือ Play Store ค้นหา “Watashi IoT” เพื่อดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน



การลงทะเบียน

1. หากท่านยังไม่มีบัญชีแอปพลิเคชัน ท่านสามารถเลือก “ลงทะเบียน” โดยใช้หมายเลขโทรศัพท์หรืออีเมลของท่านในการลงทะเบียน
2. ไปที่หน้าลงทะเบียนทำการลงทะเบียน ใส่รหัสยืนยันที่ได้รับ พร้อมทั้งกดยืนยันรหัส หลังจากนั้นตั้งรหัสผ่านและคลิกตกลงเป็นอันเสร็จสิ้นขั้นตอนการลงทะเบียน

การเชื่อมต่ออุปกรณ์

1. เชื่อมต่อ WiFi 2.4G ของบ้านท่านเข้ากับโทรศัพท์มือถือ
2. เชื่อมต่อสายไฟของกล่องวงจรปิด รอกจนกระทั่งกล่องอยู่ในสถานะพร้อมทำการเชื่อมต่อ
3. เปิดแอปพลิเคชัน Watashi IoT คลิก ” + “ที่มุมขวามือเลือก “เซ็นเซอร์รักษาความปลอดภัย” เลือก “กล่องสมาร์ต”
4. คลิก “ถัดไป”

กรอกรายละเอียดบัญชีและรหัสผ่าน WiFi ของบ้านท่าน คลิก “ยืนยัน” คลิก “ถัดไป” เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อ

5. นำกล่องวางให้ตรงกับรหัสคิวอาร์โค้ดบนโทรศัพท์มือถือทำการสแกน (ระยะห่างประมาณ 15-20 ซม.) เมื่อได้ยินเสียงสแกนสำเร็จให้คลิกปุ่ม “ได้ยินเสียงแจ้งเตือน” และรอให้การเชื่อมต่อสำเร็จก็จะสามารถใช้งานอุปกรณ์ได้