

waterproof



**HIP** HIP RFID ACCESS CONTROL

THE BEST SECURITY SOLUTION



เครื่องอ่านบัตรแบบ Standalone

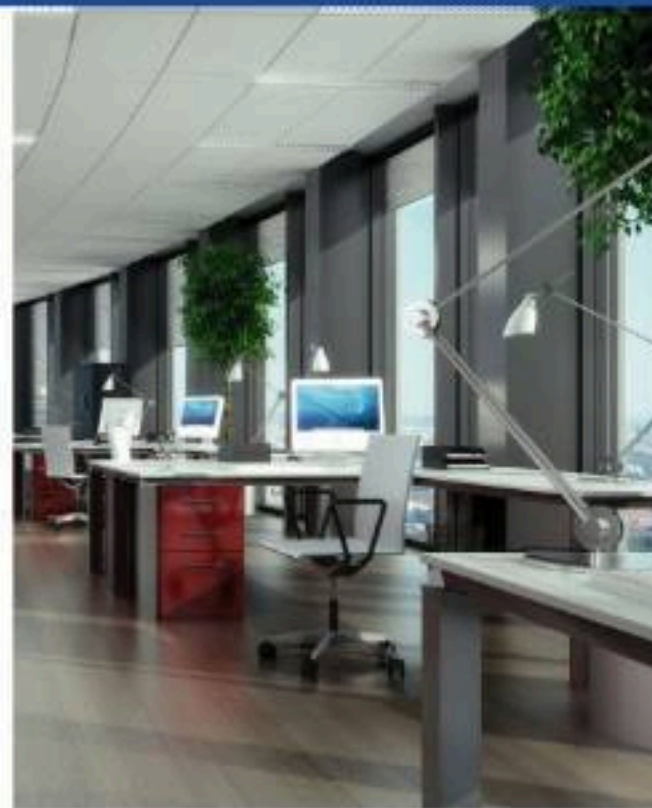
HIP MODEL :

**CMG601**

CMG601ID 125 kHz CMG601MF 13.56 MHz

ควบคุมประตู ตัดนอกรอาคาร ก็ไม่หวั่น

กันน้ำได้ !!!!



### Standalone Access Control

- เครื่องอ่านบัตรแบบ Standalone
- มาตรฐานกันน้ำถึงระดับ IP68
- รองรับจำนวนผู้ใช้ 2,000 ผู้ใช้
- ตรวจสอบด้วยการทาบบัตร และรหัส
- ควบคุมประตูได้
- สามารถต่อเป็นเครื่องอ่านบัตร 26 บิตได้
- มีสัญญาณแจ้งเตือนที่ตัวเครื่องเมื่อถูกขังแฉะด้วย LDR Sensor
- แสดงสถานะการทำงานด้วยแสงและเสียง

วัสดุทำจากอลูมิเนียมทนแข็งแรง พร้อมระบบป้องกันการฉีดแฉะ



กันน้ำติดตั้งภายนอกอาคารได้



ปุ่มมีไฟแสดงผลในทีบิต



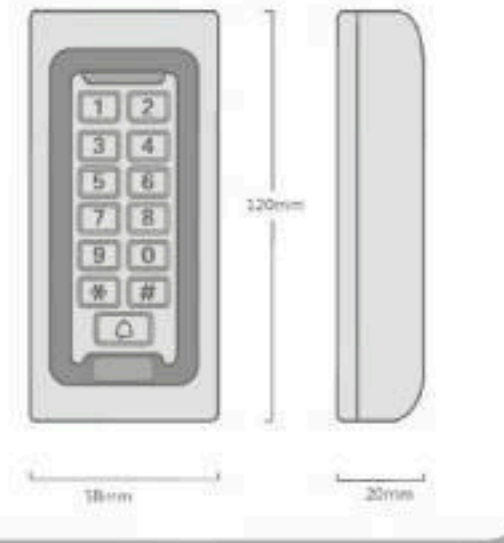
รองรับทั้งบัตร คีย์แท็ก และรหัส

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดทั้งหมดโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า บริษัท ฮิป ไซเบอร์ เทคโนโลยี จำกัด



**HIP** HIP RFID ACCESS CONTROL

เครื่องอ่านบัตรแบบ Standalone



Standalone Access Control

THE BEST SECURITY SOLUTION



HIP MODEL :

**CMG601**

CMG601ID 125 kHz CMG601MF 13.56 MHz

Installation Diagram Standalone การทำงานเปิด - ปิดประตู



Model	CMG601ID 125 kHz	CMG601MF 13.56 MHz
Operating Voltage	DC 12V+10%	DC 12V+10%
User Capacity	2,000	2,000
Card Type	EM(ID Card)	Mifare Card
Card Reading Distance	3-6 cm	3-6 cm
Active Current	<60mA	<60mA
Idle Current	25+-5mA	25+-5mA
Lock Output Load	Max 3A	Max 3A
Alarm Output Load	Max 20A	Max 20A
Operating Temperature	-45~60°	-45~60°
Operating Humidity	10%- 90% RH	10%- 90% RH
Waterproof	IP68	IP68
Adjustable Door Relay time	0 - 99 seconds	0 - 99 seconds
Adjustable Alarm Time	0 - 3 minutes	0 - 3 minutes
Wiegand Interface	Wiegand 26 bits	Wiegand 26 bits
Wiring Connections	Electric Lock, Exit Button, External Alarm & Reader	Electric Lock, Exit Button, External Alarm & Reader
Dimensions	L120 x W58x H20 mm	L120 x W58x H20 mm



• HIP Shop • HIP Service Center • HIP Training Center

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดทั้งหมดโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า บริษัท ฮิป ไซเบอร์ เทคโนโลยี จำกัด