

**คุณสมบัติและวิธีการใช้งาน :**

**คุณสมบัติ :**

- 1. ใช้แบตเตอรี่แบบชาร์จไฟได้ (Rechargeable) EM Card EM Card สามารถใช้ได้สูงสุด, สามารถใช้งานได้สูงสุด, สามารถใช้งานได้สูงสุด, สามารถใช้งานได้สูงสุด 315MHz
- 2. ใช้แบตเตอรี่แบบชาร์จไฟได้ (Rechargeable) สามารถใช้งานได้สูงสุด, สามารถใช้งานได้สูงสุด, สามารถใช้งานได้สูงสุด, สามารถใช้งานได้สูงสุด
- 3. ใช้แบตเตอรี่แบบชาร์จไฟได้ (Rechargeable) สามารถใช้งานได้สูงสุด, สามารถใช้งานได้สูงสุด, สามารถใช้งานได้สูงสุด, สามารถใช้งานได้สูงสุด
- 4. ใช้แบตเตอรี่แบบชาร์จไฟได้ (Rechargeable) สามารถใช้งานได้สูงสุด, สามารถใช้งานได้สูงสุด, สามารถใช้งานได้สูงสุด, สามารถใช้งานได้สูงสุด
- 5. Look สามารถใช้งานได้สูงสุด, สามารถใช้งานได้สูงสุด, สามารถใช้งานได้สูงสุด, สามารถใช้งานได้สูงสุด
- 6. สามารถใช้งานได้สูงสุด, สามารถใช้งานได้สูงสุด, สามารถใช้งานได้สูงสุด, สามารถใช้งานได้สูงสุด oprate สามารถใช้งานได้สูงสุด, สามารถใช้งานได้สูงสุด, สามารถใช้งานได้สูงสุด, สามารถใช้งานได้สูงสุด

**คุณสมบัติและวิธีการใช้งาน :**

คุณสมบัติและวิธีการใช้งาน	คุณสมบัติและวิธีการใช้งาน (คุณสมบัติและวิธีการใช้งาน)
Proyu	Proyu
PY-EL16	PY-EL16
150 mA	150 mA
128x98x46mm	128x98x46mm
1.65 มม	1.65 มม
EM card สามารถใช้งานได้สูงสุด	EM card สามารถใช้งานได้สูงสุด
1000	1000
315MHz	315MHz
DC12V + 20%	DC12V + 20%
& lt; 80 มม	& lt; 80 มม
-40 ° C-70 °C	-40 ° C-70 °C





□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□, RFID □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□, □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□