

□□□□ □□□□

□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□
360 □□□□□□ □□□□ 180 □ □□□□□□ □□□□□
□□□□ / □□ 12 :□□□□□□□

□□□□□

(1) 18 :1 :□□□□□□□
□□□□ / □□□□□ □□□□□□ / □□□□□□□ / □□□□□□□ □□□□ :□□□□□□ (2)

.□ 50 □□□□□□ :□□□□□□□ □□□□□□ (4)

□□□□□ / □□ 9 :□□□□□□□ (5)

4.8 □□□□□□ :□□□□□□□□ □□□□□□□ (6)V 700mAh NI-CD □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □
2 □□□□□□□ :□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ × "AA" □□□□□□ □□□□

(7) □□□□□□ 150 □□□□□□ :□□□□□□ □□□□

□□□□□□ 20 □□□□□□ :□□□□□□ □□□□□□□□ (8)

2.4 :□□□□□□□□ □□□□□ (9)GHZ

(10) □□□□□□□ / □□□□□□□ :□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□

:□□□□□□

□□□□□□ 1 X

1 X □□□□ □□ □□□□□□□

□□□□□□□□□ × 1

□□□□□ 1 USB X

1 × □□□□□

