



Camtraptions PIR v4 Handleiding [NL] (*extract*)

Batterijspanning-tabellen

1. NP-F-type lithium-ionbatterij

(Nominale spanning: 7,4 V)

Spanning (V)	Geschatte resterende capaciteit
8,4 V	100 % (Volledig opgeladen)
8,2 V	90 %
8,0 V	80 %
7,8 V	70 %
7,6 V	60 %
7,4 V	50 %
7,2 V	40 %
7,0 V	30 %
6,8 V	20 %

Spanning (V)	Geschatte resterende capaciteit
6,6 V	10 %
≤ 6,4 V	Batterij bijna leeg — opladen aanbevolen

2. Zes AA-alkalinebatterijen

(Nominale gecombineerde spanning: 9,0 V)

Spanning (V)	Geschatte resterende capaciteit
9,3 V	100 % (Nieuwe batterijen)
9,0 V	90 %
8,7 V	80 %
8,4 V	70 %
8,1 V	60 %
7,8 V	50 %
7,5 V	40 %
7,2 V	30 %
6,9 V	20 %
6,6 V	10 %
≤ 6,3 V	Batterijen leeg — snel vervangen

3. Zes AA Ni-MH oplaadbare batterijen

(Nominale gecombineerde spanning: 7,2 V)

Spanning (V)	Geschatte resterende capaciteit
8,4 V	100 % (Volledig opgeladen)
8,2 V	90 %
8,0 V	80 %
7,8 V	70 %
7,6 V	60 %
7,4 V	50 %
7,2 V	40 %
7,0 V	30 %
6,8 V	20 %

Spanning (V)	Geschatte resterende capaciteit
6,6 V	10 %
≤ 6,4 V	Opladen vereist

Exported from docs.camtraptions.com.