

Pariston kestoaika ja otettavien/katsottavien kuvien määrä

Taulukoissa on annettu otettavien/katsottavien kuvien arvioitu määrä ja paristojen kesto aika, kun kuvat otetaan [Normaali]-tilaa ja uusia paristoja käyttäen ympäristön lämpötilan ollessa 25 °C.

Ottettavien tai katsottavien kuvien määrää arvioitaessa on otettu huomioon ”Memory Stick Duo” -muistikortin vaihtaminen tarpeen mukaan.


Huomaa, että todellinen määrä voi olla ilmoitettua pienempi käyttöolosuhteista riippuen.

- Seuraavat tekijät pienentävät otettavien ja katsottavien kuvien määrää ja lyhentävät pariston kesto aikaa:

- ympäristön alhainen lämpötila
- salamavalon toistuva käyttö
- kameran toistuva kytkeminen päälle ja pois
- zoomin toistuva käyttö
- [Tarkennustila]-asetuksena on [Tarkkaile]
- paristojen heikko teho

Ottettaessa valokuvia

Paristo	Nestekidenäyttö	Kuvien määrä (arvio)	Paristojen kesto aika (min) (arvio)
Alkali (mukana)	Päällä	130	65
	Pois päältä	170	85
NH-AA-DB (Ni-MH) (ei mukana)	Päällä	460	230
	Pois päältä	580	290

- Kuvattaessa seuraavissa olosuhteissa:
 -  (Kuvan laatu)-asetuksena on [Hieno].
 - [Tarkennustila]-asetuksena on [Kerta].
 - kuva otetaan 30 sekunnin välein.
 - zoom kytketään vuorotellen ääriasentoihin W ja T.
 - salama välähtää joka toisella kerralla.
 - virta kytketään päälle ja pois joka kymmenennellä kerralla.
- Mittausmenetelmä perustuu CIPA-standardiin. (CIPA: Camera & Imaging Products Association)

- Kuvan koko ei vaikuta siihen, kuinka monta kuvaa pariston kestoajan kuluessa voidaan ottaa.

Katsottaessa valokuvia

Paristo	Kuvien määrä	Paristojen kesto aika (min.)
Alkali (mukana)	Noin 7000	Noin 350
NH-AA-DB (Ni-MH) (ei mukana)	Noin 10600	Noin 530

- Katsottaessa yksittäisiä kuvia järjestyksessä noin kolmen sekunnin välein

Kuvattaessa videoita

Paristo	Nestekidenäyttö päällä	Nestekidenäyttö pois
Alkali (mukana)	Noin 120 min	Noin 170 min
NH-AA-DB (Ni-MH) (ei mukana)	Noin 250 min	Noin 350 min

- Kuvattaessa videoita jatkuvasti käyttämällä kuvakokoa [160]