

Műszaki adatok

Kulcsszám

ISO 100
GN 42 kulcsszám *
* 75mm bevilágítási szög / standard
fényszórás / ISO 100

Megvilágítás

Vakuteljesítmény-
kompenzáció
+/- 5 FÉ / 1/3, 1/2 FÉ
lépésenként
Fényerősség
1/1 - 1/128 / 1/3, 1/2 FÉ
lépésenként
Működési idő
Kb. 1/20000 - 1/950 (M:
1/128 - 1) mp.

Villantási szög

Standard
Látómező lefedése a
következő
gyújtótávolságokhoz: 12 mm
(Mikro-NégyHarmad)
Nagylátószögű panel
Látómező lefedése a
következő
gyújtótávolságokhoz: 7 mm
(Mikro-NégyHarmad)

Villantás üzemmódok

Üzemmódok
TTL AUTO, AUTO,
MANUÁLIS, FP TTL AUTO,
FP MANUÁLIS, MULTI

Indirekt villantási szögek

Fel / Le
90° / 0°
Balra / Jobbra
180° / 180°

Vezeték nélküli vakuvezérlés

Olympus vezeték nélküli RC
vakurendszerrel együtt
használva érhető el.

Üzemmódok

- TTL
- Manuális
- FP TTL
- FP Manuális
- Vakutiltás

Rádiójelvezérlés

Vezérlő

Vezérlő / Vezérlő + vaku

Vevőegység

RCV (vakuvezérlés mód) /
X-RCV (vevőegységgel
vezérelt vaku)

Maximum tartomány

30 m / 98,4" *

Sávszélesség

2,4 GHz

Csatornák száma

15 csatorna (vezérlő módban;
automatikus
csatornabeállítás funkcióval)

3 csoport (vakuegység
maximális száma: korlátlan)

Optikai vezérlés

Vezérlési módok

RC (vezérlő vakuvezérlés) /
SL MANUAL (manuális
vezérelt másodvaku)

Csatornák száma

15 csatorna

Csoport beállítás

4 csoport

* A mérések az Olympus saját
tesztelési eljárásai alapján
történtek, új, illetve teljesen feltöltött
akkumulátorokkal. Az aktuális
adatok eltérőek lehetnek a
felvét elkészítés körülményeitől és a
környezettől függően.

LED permanens fény

Villantási szög
Kb. 77°

Megvilágítás
100 lux (1 méternél)

Vezérlési üzemmód
AUTOMATA
(fényképezőgéptől függően)
Manuális (Full - 1/16, 1FÉ
lépésenként)

Áramellátás

Áramforrás
4 AA elem

Visszaállítási idő
Kb. 2,5 mp. (Alkáli elem)

Kb. 1,5 mp. (NiMH
akkumulátor)

Vaku áramforrás üzemidő
Max. 240 felvétel (Alkáli
elem)

Max. 280 felvétel (NiMH
akkumulátor)

LED áramforrás üzemidő
Max. 1,8 óra (Alkáli elem)

Teljes feltöltés jelzése
Hangjelzés / Villogó LED

* A mérések az Olympus saját
tesztelési eljárásai alapján
történtek, új, illetve teljesen feltöltött
akkumulátorokkal. Az aktuális
adatok eltérőek lehetnek a
felvét elkészítés körülményeitől és a
környezettől függően.

Méret

Szélesség
70,4 mm

Magasság
106,3 mm

Mélység
100,2 mm

-

Súly

303 g (áramforrás nélkül)

Környezet

Páratartalom
30 - 90% Üzemi páratartalom
/ 10 - 90% Tárolási
páratartalom

Hőmérséklet
-10 - 40°C Üzemi
hőmérséklet / -20 - 60°C
Tárolási hőmérséklet

Tough jellemzők
Por-, csepp- és fagyálló