

KAISTANPÄÄSTÖSUODIN BP324

F/BP324-C

Kaistanpäästösuodin, 324nm Near-UV

- UV A+B kaistanpäästö
- Päästökaista UV 270-380 nm
- Päästökaista NIR 690-750 nm
- Useita kokovaihtoehtoja



TUOTEKUVAUS

BP324 on leveäkaistainen suodin jonka avulla voidaan suodattaa pois kuvasta näkyvä valo ja IR-valo. Suodin on suunniteltu käytettäväksi erityisesti ultravioletti alueella tapahtuvaan kuvantamiseen UV-herkillä kameroilla. Suotimen kaistanesto alue on 380-750 nm. Suodin poistaa myös alimman UV-C alueen.

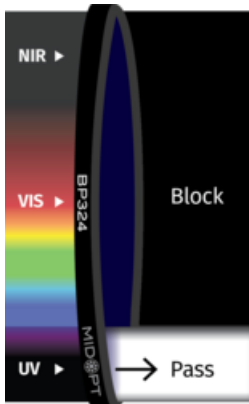
Valon läpäisy:

270-380 nm (>50 %)

300-360 nm (>83 %)

700-730 nm (>23 %)

Grafiikka



Esitteet

[Yleisesite suotimista](#)

TEKNISET TIEDOT

Suodinkierre

C-Mount

