

RACER-VIIVAKAMERA

2K, 4K, 6K, 8K ja 12K

RAL2048-48GM

Kamera Racer 2048 / 51 kHz GigE mono, DR-2k-7

- Resoluutiot 2 - 12K
- Nopeus jopa 80kHz
- Gige ja CameraLink-rajapinnat
- Mustavalkomallit CMOS-kennoilla



TUOTEKUVAUS

Sarja sisältää mallit 2k, 4k, 6k, 8k ja 12k viivaresoluutioilla. Resoluutiosta riippumatta kaikki mallit käyttävät samaa koteloa, mikä yksinkertaistaa kameran mekaanista integrointia eri järjestelmiin. Racer sarjan kamera saat tarpeen mukaan C-, F-, M42 optiikka sovituksella.

Basler Racer sarjaan kuuluvat sekä CameraLink että GigE mallit jotka molemmat käyttävät samaa Basler Pylon rajapinta ohjelmistoa.

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Kennon malli	DR-2k-7
Max. tarkkuus	2048 x 1 px
Mono/Color	Mono
Sulkimen tyyppi	Global
Väylä	GigE
Pikselikoko	7 x 7
Kennon koko	14.3 mm
Digitaaliset lähdöt	2
Digitaaliset tulot	3
Hyväksynät	CE, EAC, FCC, GenICam, GigE Vision, RoHS, UL
IP-luokka	IP30
Kennon valmistaja	Awaiba
Kennotyyppi	CMOS
Max. viivanopeus	51 kHz
Optiikkasovite	C-mount, F-mount, M42, M58
Paino	240 g

Pituus	36 mm
Leveys	56 mm
Korkeus	62 mm
Tehonkulutus	3 W
Käyttölämpötila	-10°C ... 60°C

