

BASLER RACER

RAL2048-48GM
GigE-Awaiba DR-2k-7, 51 kHz, 2048 pixlar

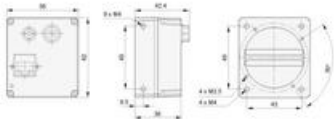
- 2 k till 12 k upplösning
- Upp till 51 kHz linjehastighet
- Monokroma kameror
- GigE Vision kompatibel



PRODUKTBESKRIVNING

Basler Racer är en serie med linescankameror för alla typer av applikationer. Linjebredden är 2k, 4k 6k, 8k och 12k. Det stora urvalet av upplösningar, i kombination med att kamerorna finns med GigE- eller Camera Link gränssnitt, gör att det alltid finns en Basler Racer som passar, oavsett applikationen.

MÅTT



DATABLAD / PROGRAMVARA

För datablad och programvara, se [Basler Racer hemsida](#).

TEKNISK DATA

LINJEKAMEROR

Mono/Color	Mono
Interface	GigE
Upplösning	2k
Upplösning max	2048 x 1 px
Linjehastighet max	51 kHz
Pixelstorlek	7 x 7 µm
Sensormodell	DR-2k-7

Linsfattning	C-mount, F-mount, M42, M58
IP-klass	IP30
Strömförbrukning	3 W
Operativsystem	Stödjer Windows, Mac, Linux - 32 bit och 64 bit
Synkronisering	Software trigger, free-run och hardware trigger
Godkännanden	CE, EAC, FCC, GenICam, GigE Vision, RoHS, UL
Arbetstemperatur	0°C ... 50°C
Sensortyp	CMOS
Sensortillverkare	Awaiba
Vikt	240 g
Sensorstorlek	14.3 mm
Längd	36 mm
Bredd	56 mm
Digitala ingångar	3
Digitala utgångar	2
Höjd	62 mm
Shutter typ	Global

