

BSF23R23N

UV-Konverter für BEAMAGE: 23-mm-Öffnung, Kristall vom Typ R.



WESENTLICHE MERKMALE

UV-LICHT IN SICHTBARES LICHT UMWANDELN

Die BSF-Reihe wandelt Wellenlängen aus dem Bereich zwischen Röntgenstrahlung und 400 nm in sichtbare und nahe IR-Wellenlängen um.

BREITERE STRAHLEN ABBILDEN

Durch die Vergrößerungseigenschaften können Strahlen abgebildet werden, die größer als der Sensor sind.

DIE BELICHTUNG STEuern

Mit einer Blende am Ausgangsanschluss zur Steuerung der Bestrahlung auf dem CMOS-Sensor gebaut.

INNERHALB WENIGER MINUTEN BETRIEBSBEREIT

Entfernbares Verlängerungsrohr, das mühelos am Eingangsanschluss der BEAMAGE-Kamera befestigt werden kann.



SPEZIFIKATIONEN

MESSMÖGLICHKEITEN

Spektralbereich	10 - 400 nm
Maximale Strahlgröße	13.8 x 18.4 mm
Pixel-Multiplikationsfaktor (PMF)	2.6
Maximale Wiederholungsrate	200 kHz

ZERSTÖRSCHWELLE

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen	35Ø X 108D mm
Gewicht	0,21 kg

ORDERING INFORMATION

BSF23R23N

INTERESTED IN THIS PRODUCT?

[EIN ANGEBOT ANFORDERN](#)

Find your local sales representative at gentec-eo.com/contact-us