

Technische Daten

TIDAS S 1000 / InGaAs NIR 1121



Spezifikationen:

Wellenlängenbereich	1100 - 2100 nm
Auflösungsvermögen	< 8 nm
Wellenlängenrichtigkeit	< 1 nm
Wellenlängenreproduzierbarkeit	< 0,1 nm
Anzahl Pixel	256
Basisliniendrift	< 3*10 ⁻³ AU/h nach USP 1119
Signalrauschen	Max: < 0,8 nm
Abmessungen	345 x 145 x 315 mm (B x H x T)
Gewicht	8 kg
Spannungsversorgung	85 - 265 VAC / 47 - 63 Hz
IN/OUT	2 x IN / 2 x OUT
Beleuchtung	2 weiße LED, SMA 905
Anschluss optisch	SMA 905
A/D Wandler	16 Bit
Artikelnummer	81 660 52

Optional mit integrierter Lichtquelle:

Artikel mit integrierter Halogenlichtquelle	81 660 04
---	-----------

Light up your vision