

PARDUODAMO TURTO APRAŠYMAS

Eil. Nr.	Markė, modelis	Kaina, Eur su PVM	Būklės aprašymas	Laikymo vieta
1	SKAITMENINIS METALO PROFILIO MATUOKLIS SEIKOWAVE 3DSL RHINO (su nešiojamu kompiuteriu DELL, transportavimo dėže, kuprine)	1500	Prietaisas įsigytas 2017 m. Iš gamintojo reikia pirkti programinę įrangą ir jos palaikymą, atnaujinimus. Į komplektaciją įeina transportavimo dėžė, nešiojamas kompiuteris DELL ir kuprinė.	Gudelių g. 49, Vilnius

TECHNINIAI PARAMETRAI

1 lentelė. 3D valdiklio sistemos techninė specifikacija

Parametras	Reikšmė
Modelis	Dell Precision 7510
Operacinė sistema	Microsoft Windows 7 Service Pack 1 (64 bitų)
Procesorius	Intel Core i7-4710MQ
Kietasis diskas	1 TB, 7200 aps./min., SATA
Ekranas	15,6 col. plataus formato, itin ryškus, su apsauga nuo atspindžių
Vaizdo plokštė	NVIDIA® Quadro® K1100M, 2 GB GDDR5
Programinė įranga – 3D įrankiai	Seikowave Portfolio; Pipeline Analysis; PipelineFFS (RSTRENG); Cloud Compare
Kita programinė įranga	Webroot; AVT GigE® Viewer; Vimba Viewer
Matmenys	11,3 × 14,0 × 2,0 col. (I × P × A)
Svoris	2,79 kg / 6,16 lbs

2 lentelė. 3D kameros sistemos techninė specifikacija

Parametras	Reikšmė
Duomenų sąsaja	IEEE 802.3 1000baseT
Jutiklio raiška	644 × 484
Jutiklis	Sony CMOS CMV300
Jutiklio tipas	CMOS, progresinis
Jutiklio dydis	1/3 tipo
Pikselio dydis	7,4 μm
3D duomenų nuskaitymo greitis	< 90 ms
Didžiausias kadrų dažnis (pilna raiška)	309 k./s (fps)
A/D keitiklis	12 bitų / 8 bitų
Vidinė FIFO atmintis	64 MB
Darbinis atstumas	300 mm (min.) / 14 col. (min.)
Matavimo tūris	200 × 150 × 300 mm (8 × 6 × 12 col.)
Šoninė (lateralinė) skiriamoji geba	0,4 mm / 16 mils
Gylio skiriamoji geba	0,05 mm / 2 mils
Darbinė temperatūra	-10 °C ... +40 °C (14 °F ... +104 °F)
Maitinimo reikalavimai	12 V DC, komplekte AC/DC adapteris; galimas maitinimas iš baterijos
Energijos sąnaudos (12 V)	25 W
Svoris	1,93 kg / 4,25 lbs
Matmenys (I × P × A)	292 × 159 × 146 mm (8,7 × 4,7 × 3,2 col.)

NUOTRAUKOS



