

NABÍDKA

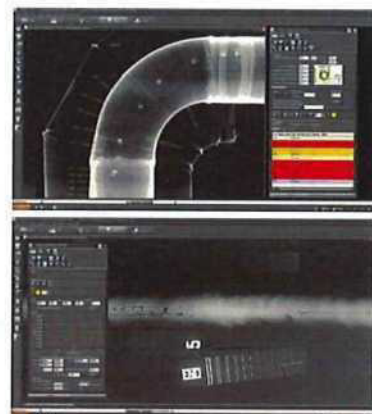
Flat panel DuraScan 1417

- Aktivní plocha 347 mm x 430 mm (14" x 17")
- Pixel Matrix 4096 x 3300 (13.5M Pixel)
- Velikost pixelu 105 µm
- 16-bit
- vestavěný akumulátor, až 8 h provozu
- odolný hliníkový rám s krytím IP67
- rozsah napětí lampy 20 – 300kV
- provozní teplota -10 až 40 °C
- napájení bateriové + síťové 230 V



X-Test imaging

- vyhodnocovací software X-Test
- pokročilé funkce (lupa, HDR, BSR, x-filter, kalibrace, měření)
- česká lokalizace
- možnost uživatelských modulů
- bezplatné aktualizace



Notebook

- notebook 15,6"
- Windows 10 Pro CZ
- RAM 16 GB
- grafická karta 4GB
- SSD disk 515 GB
- WiFi
- CZ klávesnice + numerická klávesnice
- DVD mechanika
- Externí monitor 27" s rozlišením 4K





Příslušenství

- Externí monitor 27" s rozlišením 4K
- Kabel ethernet WAN 2x 20m
- Dvojdítková měrka D1-D15
- Externí 1 TB SSD disk



Školení obsluhy

- 1 denní školení provedeno školitelem s RT NDT Level 3

Záruka a servis

- servis provádí servisní středisko Testima, spol. s r.o.
- centrální dispečink
- odpovědná osoba

Celkové investice včetně služeb a dopravy

1.090.250,- Kč bez DPH

1.319.203,- Kč s DPH

Platební podmínky

Systém se stává majetkem odběratele až po úplném zaplacení systému. Odpovědnost za škody přechází předáním zboží na zákazníka. Rozhodný den pro platbu je den připsání na účet Testima.

Tato nabídka je platná do 30.9. 2021



Specification

Detector

Receptor	duoPIX, Fill the max
Conversion Screen	Gd ₂ O ₂ S:Tb
Pixel Pitch	105µm
Pixel Matrix	4096 x 3300 (13.5M Pixels)
Active Pixel Area	347mm x 430mm (14" x 17")
Housing	Full cover CFRP with Al Frame
Weight	3.6kg
A/D Conversion	16bits
Preview Time (Wired)	1.5sec Normal 0.5sec Thumbnail
Image Storage	1,000 Images
Data Interface	1Gbps Ethernet Wired Interface 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Interface
X-ray Interface	Automatic Exposure Detection Wired Trigger Connection
Operating Temperature	-20 ~ 55°C (wiring)
Operating Humidity	10 ~ 100% RH
Ingress Protection	IP67
Energy range	40 ~ 330kV
Battery Performance	10hours

Power supply unit

Power Supply	100/240VAC, 50~60hz
Programmable I/O	Single port for each Input and output

Accessory

Power Cord, 1.5m
Interface Cable, 5m/10m

Optional Features

Trigger Cable	X-ray Trigger Interface Cable
Ethernet Cable	Cat.6 Ethernet cable

Features

BioSensTech's own QAPS X-ray Panel Technology

105µm Pixel Pitch (13.5M Pixels) with
Ultra-high Resolution, Low Noise,
High Dynamic Range with Best-in-class

Minimal Dead Space

5mm Dead Space on Two-sided Edges

Smart Power Management

Instant Image Acquisition from Deep Sleep Mode

Ultimate Durability

1 meter drop reliability
IP67 Certified

