

m Digital Radiography System

PRZENOŚNY SYSTEM DR



Najnowszej generacji system do cyfrowych badań radiograficznych

- Kompaktowy
- Wydajny
- Przystosowany do pracy w warunkach przemysłowych
- Prosty w użyciu
- Niezawodny
- Elastyczna konfiguracja
- Intuicyjne oprogramowanie

Panel detekcyjny

Pole obrazowania:	14 x 17" – 355 x 432 mm
Wielkość piksela:	100 µm
Skala szarości:	16 bit - 65 536 odcieni
Scyntylator:	CSI / GOS
Łączność bezprzewodowa:	Wifi 802.11n 5 GHz
Zasilanie:	wymienny akumulator Li-Ion

Oprogramowanie XVu

- Zgodne z PN EN 17636-2
- Interfejs w języku polskim
- Zaawansowana obsługa kalibracji Offset, Gain, Bad Pixel Map
- Histogram z możliwością skalowania lokalnej skali szarości
 - Określanie parametrów SNR, SNRn, CNR, SRb, GV

Mobilna stacja robocza

- Wyświetlacz 15,6 lub 17.3"
- Dedykowana karta graficzna
- Możliwość indywidualnej konfiguracji

Akcesoria radiograficzne

- Dozymetr osobisty Graetz GPD150G
- Wskaźnik dwupręcikowy Duplex D13 lub D15
 - Wskaźniki pręcikowe FEEN, ALEN, CUEN
- Miary radiograficzne ze znakami co 1; 2,5; 5 cm
 - Znaki ołowiane A-Z & 0-9 – 8, 10, 12 mm

Oferujemy

- Doradztwo
- Wdrożenia
- Szkolenia z zakresu radiografii cyfrowej
 - Wsparcie techniczne