

PANEL DETEKCYJNY DR

Panel detekcyjny DR Vivix-V 1723p



- Wysoka rozdzielczość 75 μm
- Odporna obudowa IP67
- Bezprzewodowa komunikacja
- Czas pracy na baterii do 8 h
- Podwójny system zasilania

Przenośny panel detekcyjny DR wysokiej rozdzielczości Vivix-V 1723 dzięki zastosowaniu najnowocześniejszej technologii gwarantuje najwyższą dostępną jakość obrazu. Zastosowanie podwójnego systemu zasilania pozwala na wymianę baterii bez wyłączenia urządzenia.

Główne cechy:

- Wysoka rozdzielczość 75 μm
- Detektor IGZO TFT
- Wysokie wskaźniki MTF i DQE
- Odporna obudowa IP67
- Drop test 70 cm
- Maksymalne obciążenie do 150 kg
- Długi czas pracy na baterii
- Szeroki zakres temp. pracy: -20 - 50 °C

Specyfikacja techniczna:

Vivix-V 1723	
Technologia matrycy	IGZO TFT
Scyntylator	CsI / Gadox
Wielkość piksela	75 μm
Rozdzielczość	2304 x 3072 pikseli
Rozmiar obszaru aktywnego	172,8 x 230,4 mm
Głębina skali szarości	16 bit
Zakres energetyczny	40 kV - 150 kV / 40 kVp - 450 kVp (wersja wzmocniona)
Waga	2 kg / 2,4 kg (wersja wzmocniona)
Klasa odporności	IP 67
Komunikacja	WiFi 802.11n/ac / Ethernet
Czas pracy na baterii	Do 8 godzin