

DOKUMENT INFORMACYJNY DOTYCZĄCY PRZETWARZANIA DANYCH – DATA ACT

Marka: FNIRSI

EAN: 5907085527086

Nazwa produktu: Tabletowy oscyloskop FNIRSI, model 1013D

- Dane generowane przez urządzenie:

Dane przebiegów napięcia w funkcji czasu, dzienniki pomiarowe (częstotliwość, okres, wartość szczytowa, napięcie RMS) oraz zdarzenia wyzwalające (np. sygnał osiągnący określony próg).

- Format danych:

tablica

- Szacunkowy rozmiar danych:

500 KB

- Dane są generowane w sposób ciągły i w czasie rzeczywistym:

T

- Miejsce przechowywania danych:

przechowywane lokalnie na urządzeniu

- Okres przechowywania na zdalnym serwerze:

N/D

- Sposób dostępu do danych/Sposób pobrania danych/Sposób usunięcia danych:

Użytkownicy mogą przeglądać i uzyskiwać dostęp do zapisanych danych przebiegów bezpośrednio przez wbudowaną pamięć oscyloskopu lub menu zarządzania plikami. Dane nie mogą być eksportowane ani pobierane i mogą być zapisywane wyłącznie jako obraz.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie opierają się wyłącznie na danych przekazanych przez producenta. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt pod adresem support@fnirsi.com.