Neurobit Optima 4

Specyfikacja uzupełniająca

Wersja <1.0>

Spis treści

[**1. Cel**](#_lv8ca51zimwe) **3**

[**2. Zakres**](#_r3vggx6vg16y) **3**

[**3. Funkcjonalność (ang. Functionality)**](#_st2vn6cl6iog) **3**

[**4. Użyteczność (ang. Usability)**](#_op9thtujb64o) **3**

[**5. Niezawodność (ang. Reliability)**](#_2tojiswrvban) **3**

[**6. Wydajność (ang. Performance)**](#_2t762wf1dr97) **3**

[**7. Zarządzalność (ang. Supportability)**](#_qm9wedstt8et) **3**

[**8. Bezpieczeństwo**](#_oqs62ttuejg0) **3**

[**9. Wymagania Projektowe (ang. Design Constraints)**](#_votgrfbbgphu) **4**

# 

# 

# **1. Cel**

Celem dokumentu jest zdefiniowanie wymagań dla systemu Neurobit Optima 4. Specyfikacja dodatkowa przedstawia listę wymagań, których nie da się wyrazić w modelu przypadków użycia. Specyfikacja dodatkowa i model przypadków użycia stanowią razem kompletny zbiór wymagań dla systemu.

# **2. Zakres**

Brak

# **3. Funkcjonalność (ang. Functionality)**

Brak

# **4. Użyteczność (ang. Usability)**

Brak

# **5. Niezawodność (ang. Reliability)**

System powinien pracować niezawodnie, o ile baterie zasilające urządzenie nie uległy rozładowaniu.

# **6. Wydajność (ang. Performance)**

System powinien pracować z maksymalną prędkością próbkowania równą 5000 próbek na sekundę. Prędkość powinna być ustalana niezależnie dla poszczególnych kanałów.

# **7. Zarządzalność (ang. Supportability)**

Brak

# **8. Bezpieczeństwo**

System powinien zapobiegać próbom przechwycenia danych przez komputer do tego nieuprawniony.

# **9. Wymagania Projektowe (ang. Design Constraints)**

Brak