



Specjalistyczna platforma programistyczna z wbudowanym procesorem graficznym

Interfejs	USB 3.0
Rozmiary	Wymiary urządzenia nie powinny przekraczać maksymalnych rozmiarów: 70 mm x 50 mm
Kompatybilność z platformami obliczeniowymi	Urządzenie powinno pozwalać na uruchamianie projektów kompatybilnych z platformą Nvidia Jetson posiadaną przez Zamawiającego
Wsparcie bibliotek programistycznych	Urządzenie powinno być kompatybilne z bibliotekami TensorFlow i OpenCV
Ilość pamięci RAM	Urządzenie powinno być wyposażone w co najmniej 4GB pamięci RAM
Komunikacja	Urządzenie powinno umożliwiać komunikację za pomocą interfejsów: UART, SPI, I2C, I2S, GPIO
Dodatkowe cechy	Urządzenie powinno być wyposażone w procesor graficzny posiadający przynajmniej 128 rdzeni obliczeniowych

Liczba zamawianych sztuk: 3