

Honeywell Granit Ultra 2100i — skrócona instrukcja obsługi

Najważniejsze informacje o obsłudze przewodowego skanera przemysłowego Honeywell Granit Ultra 2100i po polsku — od podłączenia i wyboru interfejsu, przez celowanie, tryby pracy i konfigurację kodami, po konserwację, rozwiązywanie problemów i aktualizacje.

1. Granit Ultra 2100i: czym jest i czym różnią się warianty SR i XR

Granit Ultra 2100i to **przewodowy, ręczny skaner przemysłowy** typu area-imaging, czytający kody **1D i 2D**. Jest zaprojektowany do najtrudniejszych warunków: znosi **upadki z 3 m**, 7500 przewrotów z 1 m, pracę w temperaturze od **-30°C do 50°C** oraz ma szczelność **IP65/IP68**. Wyróżnia się szybkim odczytem nawet uszkodzonych i niskiej jakości kodów.

Skaner występuje w dwóch wariantach zasięgu, które różnią się przede wszystkim odległością odczytu:

- **SR (Standard Range)** — optymalny do skanowania z bliska (near-field) kodów 1D i 2D, gdy liczy się duża prędkość i krótki dystans roboczy;
- **XR (Expanded/Extended Range)** — czyta z bliska i ze średniej odległości (near i mid-field), co pozwala sięgać po kody bardziej oddalone, np. na wyższych regałach czy z odległości wyciągniętej ręki.

Po rozpakowaniu sprawdź, czy urządzenie nie uległo uszkodzeniu w transporcie i czy zawartość opakowania zgadza się z zamówieniem. Zachowaj karton — przyda się do przechowywania lub wysyłki.

2. Pierwsze podłączenie skanera

Granit Ultra 2100i jest urządzeniem przewodowym — pracuje od razu po podłączeniu kablem, nie ma baterii ani łączności bezprzewodowej. Przy montażu kabla **dociśnij wtyk mocno do skanera**, nasuń płytkę blokującą na podstawę złącza i dokręć śrubę.

Bardzo ważne: na końcu kabla komunikacyjnego musi być założony **czerwony pierścień (O-ring)**. Po włożeniu kabla pierścień powinien zniknąć w gnieździe — to warunek poprawnego montażu i zachowania szczelności **IP65/IP68**.

Skaner jest fabrycznie zaprogramowany pod najczęstsze ustawienia terminala i komunikacji. Domyślny interfejs po podłączeniu kablem USB to **emulacja klawiatury USB (USB PC Keyboard)**, a do danych dodawany jest znak końca **CR (Enter)**. Jeśli te ustawienia są wystarczające, możesz od razu zacząć skanować.

3. Wybór interfejsu: USB, RS-232 i emulacja klawiatury

Interfejs ustawia się **zeskanowaniem odpowiedniego kodu konfiguracyjnego** z instrukcji producenta (Plug and Play). Najczęściej używane warianty to:

-

- **USB PC Keyboard (emulacja klawiatury)** — skaner wpisze odczytane dane tak, jakby były wpisane z klawiatury; nie wymaga sterowników. To ustawienie domyślne dla połączenia USB;
- **USB HID** — tryb urządzenia HID dla aplikacji oczekujących danych w tym standardzie;
- **RS-232 (port szeregowy)** — do podłączenia do hosta przez port szeregowy; kod ustawiający ten interfejs konfiguruje też domyślnie prędkość transmisji oraz format danych i dodaje znaki końca CR i LF;
- **Keyboard Wedge** — skaner wpięty między klawiaturę a komputer, podający dane jak klawiatura PC.

Przy interfejsie RS-232 możesz osobno dopasować parametry transmisji: **prędkość (baud rate), liczbę bitów danych, bity stopu i parzystość, handshake oraz limity czasu (timeout)**. Wszystkie te wartości zmienia się odpowiednimi kodami konfiguracyjnymi.

4. Skanowanie i celowanie (różnica SR vs XR)

Skaner ma celownik rzutujący **jasną, zieloną wiązkę celowniczą**, która odpowiada poziomemu polu widzenia. Nakieruj wiązkę na kod, naciśnij spust i przytrzymaj — skaner czyta, dopóki nie odczyta kodu lub nie zwolnisz spustu.

Dobierz odległość do wariantu skanera. Model **SR** najlepiej sprawdza się przy odczycie z bliska; w razie potrzeby czytania z większego dystansu sięgnij po wariant **XR**, który obejmuje też zakres średni. Pamiętaj, że na jakość odczytu wpływa wielkość i jakość kodu — większe kody czyta się z większej odległości.

Jeśli kody znajdują się blisko siebie, użyteczne jest **centrowanie (Centering)** — zawęźa pole odczytu tak, by skaner czytał tylko kod celowo wskazany wiązką, a nie sąsiedni.

5. Tryby pracy: ręczny, prezentacyjny i ciągły

Tryb pracy ustawisz kodem konfiguracyjnym, zależnie od stanowiska:

- **Ręczny (spustowy)** — ustawienie domyślne; skaner czyta po naciśnięciu spustu i kończy po odczycie kodu lub zwolnieniu spustu. Najlepszy do typowej pracy w dłoni;
- **Prezentacyjny (w stojaku)** — skaner sam wykrywa obecność kodu w polu widzenia i czyta bez naciskania spustu; idealny do pracy bez użycia rąk, gdy podsuwasz towar pod skaner;
- **Streaming Presentation** — odmiana trybu prezentacyjnego z ciągłym skanowaniem;
- **Serial Trigger** — wyzwalamie odczytu komendą z hosta zamiast spustu (wymaga interfejsu szeregowego lub odpowiedniego trybu USB).

W trybie prezentacyjnym wykrywanie kodu domyślnie wykorzystuje światło otoczenia i podświetlenie skanera. Celownik **LED przygasa 30 sekund po odczycie**; można ustawić jego natychmiastowe wygaszenie. Gdy kody leżą blisko siebie, włącz **Presentation Centering**, by skaner czytał tylko kod w wyznaczonym oknie.

6. Konfiguracja kodami kreskowymi i przywracanie ustawień

Skaner konfiguruje się, **skanując kolejno kody programujące** z instrukcji producenta. Gwiazdka (*) przy opcji oznacza ustawienie fabryczne. Część ustawień wymaga po wybraniu wartości zeskanowania kodu zapisu (Save).

Możesz zapisać **własne ustawienia domyślne (Custom Defaults)**: zeskanuj kod „Set Custom Defaults”, potem wszystkie wybrane ustawienia, a na końcu „Save Custom Defaults”. Od tej pory będą to Twoje ustawienia bazowe, do których łatwo wrócisz.

Do przywracania ustawień służą dwa kody:

- **Activate Custom Defaults** — przywraca zapisane ustawienia własne (a jeśli ich nie ma, ustawienia fabryczne); zalecany dla większości użytkowników;
- **Reset the Factory Defaults** — przywraca pełne ustawienia fabryczne, kasując wszelkie modyfikacje.

Jeśli zależy Ci, by skaner czytał wyłącznie kody danych, a nie kody menu, dostępne są ustawienia **Menu Barcode Security** zabezpieczające przed przypadkową rekonfiguracją.

7. Symbologie 1D i 2D

Granit Ultra 2100i obsługuje szeroki zestaw symbologii — kody liniowe **1D** (m.in. Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, EAN/UPC, Interleaved 2 of 5), kody **2D** (np. QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec) oraz kody pocztowe.

Każdą symbologię można **włączyć lub wyłączyć** osobnym kodem konfiguracyjnym. Wyłączenie nieużywanych symbologii ogranicza ryzyko błędnych odczytów i przyspiesza pracę. Dla wybranych kodów dostępne są też dodatkowe opcje, np. weryfikacja sumy kontrolnej czy zakres dozwolonej długości.

8. Prefiks, sufiks i znaki końca (Enter, Tab)

Do odczytanych danych skaner może dołączać **prefiks** (na początku) i **sufiks** (na końcu). Najczęściej dodaje się sufiks ze znakiem końca, by host od razu zatwierdzał dane:

- **CR (Enter / karetką)** — przejście do kolejnego pola lub zatwierdzenie, jak naciśnięcie klawisza Enter;
- **Tab** — przeskoczenie do następnego pola formularza;
- możliwe jest też dodanie pary **CR i LF** (typowe dla interfejsu RS-232).

Sufiks możesz przypisać do **wszystkich symbologii naraz** albo tylko do wybranej. Dostępne są też kody do **usunięcia jednego lub wszystkich** prefiksów i sufiksów. Jeśli pracujesz w trybie emulacji klawiatury, dla znaków sterujących ASCII zalecany jest tryb Windows.

9. Sygnalizacja odczytu: beeper, dioda Good Read i wibracja

Poprawny odczyt skaner potwierdza sygnałem dźwiękowym, diodą oraz wibracją. Każdy z tych elementów można dostroić kodami konfiguracyjnymi:

- **Beeper - Good Read** — dźwięk po poprawnym odczycie można włączyć lub wyłączyć (sygnały błędów i menu pozostają słyszalne);

- **Beeper Volume / Pitch / Duration** — głośność, wysokość tonu i długość sygnału;
- **Number of Beeps** — liczba sygnałów po poprawnym odczycie oraz przy błędzie;
- **LED - Good Read** — zachowanie diody potwierdzającej odczyt;
- **Vibrate - Good Read** — potwierdzenie wibracją, przydatne w głośnym otoczeniu;
- **Good Read Delay** — minimalny odstęp między kolejnymi odczytami tego samego kodu, zapobiegający podwójnemu skanowaniu.

10. Odczyt trudnych kodów i znakowania DPM

Skaner radzi sobie z kodami uszkodzonymi i niskiej jakości, ale jeśli odczyt sprawia trudność, sprawdź najpierw, czy kod nie jest rozmazany, porysowany, z ubytkami albo pokryty szronem lub kroplami wody, oraz czy dana symbologia jest w skanerze włączona.

Dla bezpośredniego znakowania części **DPM (Direct Part Marking)** dostępne są dedykowane tryby dekodowania, domyślnie wyłączone:

- **Dotpeen DPM Decoding** — dla kodów wybijanych punktowo (dot-peen);
- **Reflective (Etched) DPM Decoding** — dla kodów grawerowanych/trawionych na powierzchniach odbijających światło.

Włącz odpowiedni tryb DPM tylko wtedy, gdy faktycznie czytasz takie oznaczenia — pozostawienie ustawienia domyślnego (DPM wyłączone) przyspiesza odczyt typowych kodów drukowanych.

11. Konfiguracja z komputera (EZConfig)

Zamiast skanować pojedyncze kody, skaner można skonfigurować z komputera narzędziem **EZConfig**. Daje ono pełen zakres ustawień programowych dla skanera podłączonego do PC, w tym podgląd odczytanych danych w oknie testowym oraz zapis i wczytywanie całych zestawów parametrów.

Aby skonfigurować urządzenie przez EZConfig: pobierz aktualną wersję narzędzia ze strony producenta, zainstaluj ją na komputerze, podłącz skaner, a następnie otwórz EZConfig i wprowadź ustawienia. To wygodny sposób na powtarzalne wdrożenie tej samej konfiguracji na wielu urządzeniach.

12. Czyszczenie okienka i obudowy

Zabrudzone okienko skanera pogarsza odczyt — czyść je, gdy jest widocznie brudne lub gdy skaner czyta gorzej. Obudowę i okienko przecieraj **miękką ściereczką zwilżoną wodą lub łagodnym roztworem detergentu**. Po użyciu detergentu przetrzyj jeszcze raz ściereczką zwilżoną samą wodą, by usunąć resztki środka.

- nie zanurzaj skanera w płynie czyszczącym;
- nie używaj ściernych chusteczek ani ściereczek na okienku — porysują je;
- nigdy nie stosuj rozpuszczalników (np. acetonu) na obudowie i okienku — mogą uszkodzić powłokę lub okienko;
-

przed podłączeniem skanera do akcesoriów ładujących lub innych urządzeń upewnij się, że wszystkie elementy są suche — mokre styki mogą spowodować uszkodzenie nieobjęte gwarancją.

13. Rozwiązywanie problemów

Skaner po włączeniu wykonuje automatyczny autotest. Jeśli pracuje nieprawidłowo, zacznij od podstaw.

Gdy celownik się nie świeci, sprawdź, czy:

- kabel jest poprawnie i mocno podłączony;
- host ma włączone zasilanie (gdy nie korzystasz z zasilania zewnętrznego);
- spust działa.

Gdy skaner słabo czyta kody, sprawdź, czy kody nie są rozmazane, porysowane lub z ubytkami, czy nie pokrywa ich szron lub woda oraz czy dana symbologia jest w skanerze włączona.

Gdy kod pojawia się na ekranie hosta, ale trzeba go ręcznie zatwierdzić klawiszem (Enter lub Tab) — zaprogramuj odpowiedni **sufiks** (np. CR), aby skaner sam dodawał ten znak. Jeśli nie masz pewności, jakie ustawienia są aktywne, przywróć **ustawienia fabryczne**.

14. Aktualizacja firmware

Oprogramowanie układowe (firmware) skanera aktualizuje się z komputera za pomocą narzędzia **EZConfig**, które pozwala pobrać i wgrać nową wersję firmware do podłączonego urządzenia. W trakcie aktualizacji nie odłączaj skanera od komputera.

Aktualne oprogramowanie i pełną dokumentację skanera znajdziesz u producenta oraz przez TAKMA.