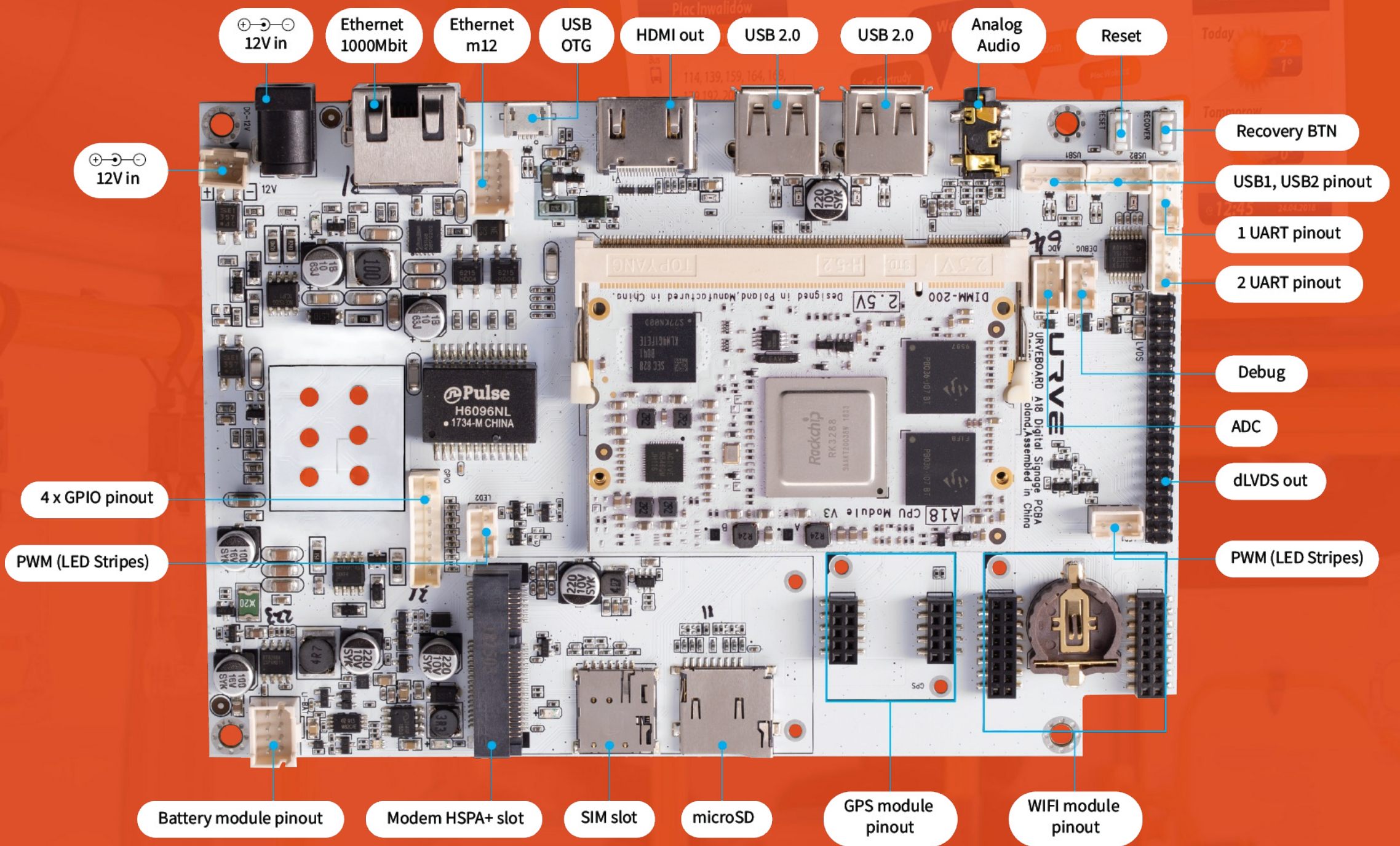


# URVE Board A18i



Single-Board Computer



Stworzony do zadań specjalnych  
w **transporcie i przemyśle**



Transport publiczny



Pojazdy



Przemysł



IoT



Urządzenia POS



Automaty



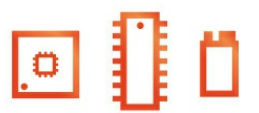
Linux

**URVE**

Kompatybilność

**24/7/365**

Niezawodność



Modułowość

**URVE**



Rozbuduj swój URVE Board A18i o **dodatkowe moduły**,  
które zapewnią **unikalne możliwości**.



Wi-Fi



GPS



Modem HSPA+



Bateria lub panel słoneczny

## Specyfikacja

<b>PROCESOR</b>	Procesor Taktowanie System operacyjny	Rockchip Industrial RK3288-K 4x1.8 Ghz (4-core) Linux Kernel 4.4.154
<b>PAMIĘĆ</b>	RAM SSD	2GB DDR3 8GB eMMC 5.1
<b>GNIAZDA I/O</b>	Gniazda I/O	1 x HDMI <sup>®</sup> 1 x Analog Audio 1 x 1000 Mbit/s Ethernet RJ-45 1 x SIM card slot 1 x microSD Card slot 2 x USB 2.0 1 x USB 2.0 OTG 4 x GPIO pinout 1 x dual LVDS 2 x UART 1 x Debug UART 1 x Slot na modem HSPA+ 2 x Złącze zasilające 12V
<b>DODATKI</b>	Watchdog	1 x Watchdog w Kernelu
<b>PRZYSTOSOWANIE DO PRACY</b>	Zakres temperatury pracy Zakres wilgotności względnej System chłodzenia Odporność na wibracje	-40 °C ~ 80 °C (bez kondensacji pary wodnej) 5% ~ 95% (bez kondensacji pary wodnej) Pasywny Tak, brak elementów ruchomych
<b>WYMIARY URZĄDZENIA</b>	Wymiary Waga	155 x 108,6 x 16,2 mm 114 g
<b>OPROGRAMOWANIE STERUJĄCE</b>	Wyświetlanie treści	Oprogramowanie multimedialne URVE *
<b>ROZBUDOWA</b>	Dodatkowe moduły	Modem HSPA+ Wi-Fi GPS Czujnik ruchu Bateria podtrzymująca działanie 3.6V 120mA

\* Dodatkowo płatne

Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością ich właścicieli. Eveo sp. z o. o. zastrzega sobie prawo do zmiany lub aktualizacji specyfikacji każdego z ww.