

## BiBOX-104PC2 (i7-10th)



BiBOX-104PC2 (i7-10th) v.7 - 10 calowy panelowy komputer przemysłowy z dyskiem SSD (256 GB), licencją Windows 10 PRO, 8GB RAM, Bluetooth, 2xLAN, 4xUSB

<b>Kategoria:</b>	Przemysłowe Panel PC
<b>Producent:</b>	Mobilator
<b>Rozmiar ekranu:</b>	10.4 cali
<b>Rozdzielczość:</b>	1024x768
<b>Format obrazu:</b>	4:3
<b>Ekran dotykowy:</b>	10 Points Projected Capacitive Touch Screen
<b>Chipset:</b>	Intel
<b>Wsparcie Procesora:</b>	Intel® Core <b>i7-10510U</b> (i7-10th) Quad Core, 4 x 1.80 GHz, Turbo 4.90 GHz
<b>Zainstalowany Procesor:</b>	Intel® Core <b>i7-10510U</b> (i7-10th) Quad Core, 4 x 1.80 GHz, Turbo 4.90 GHz
<b>Obsługiwana Pamięć:</b>	DDR4
<b>Zainstalowana Pamięć:</b>	<b>8 GB</b>
<b>Karta Graficzna:</b>	Integrated graphics HD Graphics 1080p HD photo quality
<b>Karta dźwiękowa:</b>	Realtek ALC662, High Definition Audio (HD)
<b>Obsługiwane Dyski Twarde:</b>	SSD
<b>Zainstalowany Dysk Twardy:</b>	<b>256 GB SSD</b>
<b>Napęd CD/DVD:</b>	Nie
<b>LAN:</b>	Realtek RTL 8111E Gigabit Ethernet

<b>Karta Radiowa WLAN:</b>	<b>Wbudowane WiFi</b>
<b>Bluetooth:</b>	<b>Wbudowany Bluetooth</b>
<b>3G:</b>	-----
<b>4G LTE:</b>	Opcja
<b>GPS:</b>	Nie
<b>TV Tuner:</b>	Nie
<b>Watch Dog Timer:</b>	-----
<b>Złącza - panel przedni:</b>	-----
<b>Złącza - panel tylny:</b>	<b>2x LAN 1x VGA 4x USB 1x HDMI 1x EAR 2x RS232 DC-12V</b>
<b>Złącza - panel lewy:</b>	-----
<b>Złącza - panel prawy:</b>	-----
<b>Zasilanie:</b>	DC-12V
<b>Obsługiwane Systemy Operacyjne:</b>	Windows 7/8/10, Linux, Ubuntu
<b>Zainstalowany System:</b>	<b>WINDOWS 10 PRO - licencja</b>
<b>Wymiary:</b>	264.4 x 211.8 x 48.6 mm
<b>Waga:</b>	5kg
<b>Wyposażenie Opcjonalne:</b>	-----
<b>Bezwentylatorowy (FANLESS):</b>	Opcja
<b>Wilgotność pracy:</b>	5% - 95% Non-Condensing
<b>Temperatura pracy:</b>	-10 °C do 60 °C
<b>Temperatura spoczynku:</b>	-20 °C do 70 °C
<b>Norma IP:</b>	-----
<b>Norma IP (panel tylni):</b>	-----
<b>Norma IP (panel przedni):</b>	IP65
<b>Dual display:</b>	Nie
<b>Czas reakcji panelu dotykowego (ms):</b>	15ms
<b>Współczynnik kontrastu:</b>	800:1
<b>Jasność:</b>	350 nitsów

<b>Kąt widzenia:</b>	80°/80°/70°/75° (R/L/U/D)
<b>Podświetlenie MTBF:</b>	-----
<b>Ilość kolorów:</b>	-----
<b>Twardość powierzchni ekranu:</b>	-----
<b>Żywotność ekranu (ilość dotyków):</b>	-----
<b>Materiał obudowy:</b>	Metal
<b>Mocowanie VESA:</b>	Tak
<b>Podstawka - nóżka do trybu pracy biurowej:</b>	-----
<b>Zużycie energii:</b>	-----
<b>Inne:</b>	Kolor: Czarny
<b>Antywibracja:</b>	----
<b>Anti-shock:</b>	----
<b>Skanner (czytnik) RFID:</b>	Nie
<b>Skanner kodów kreskowych:</b>	Nie

**1 149,27 €**

cena netto: 934,36 €

# BiBOX-104PC2 (i7-10th)



SPECYFIKACJA I PARAMETRY

WYŚWIETLACZ I DOTYK

ODPORNOŚĆ I OCHRONA

KOMUNIKACJA I ZŁĄCZA

ZASTOSOWANIE

DOSTĘPNE WERSJE

Przemysłowe panele PC to zintegrowane urządzenia składające się z komputera PC oraz monitora dotykowego. Dzięki swojej konstrukcji mogą pracować nawet w ciężkich warunkach panujących w środowiskach przemysłowych, takich jak wysoka wilgotność, duże zapylenie, kontakt z wodą czy bardzo niskie lub wysokie temperatury. Panele te charakteryzują się wysoką wydajnością oraz stabilnością działania w każdych warunkach.



#### Wydajne chłodzenie

Zastosowana w panelu obudowa z wcięciami zapewnia dobrą wymianę powietrza wewnątrz urządzenia



#### Wydajny

Nowoczesny procesor Intel Core i7-10510U zapewnia polepszoną wydajność urządzenia.



#### Sieć bezprzewodowa

Panel można połączyć z pobliskimi sieciami bezprzewodowymi, dzięki wyposażeniu go w moduł Wi-Fi.



#### Szybki start

Nowoczesny dysk typu SSD zwiększy szybkość działania programów użytkowych i zapewni cichą pracę komputera.



#### Jasny Ekran

Wyświetlacz o jasności 350 nitów sprawia, że obraz jest znacznie bardziej żywy oraz lepiej czytelny w słońcu.



#### Ekran pojemnościowy

Ekran pojemnościowy pozwala na precyzyjną obsługę oraz delikatne muśnięcia po ekranie.

## Specyfikacja i parametry

### Wydajność

Procesor	Intel® Core i7-10510U (i7-10th) Quad Core, 4 x 1.80 GHz, Turbo 4.90 GHz
----------	--

Wydajność	
Karta graficzna	Zintegrowana grafika HD Graphics
System operacyjny	Wsparcie dla Windows 7/8/10, Linux, Ubuntu
Pamięć RAM	8 GB DDR4
Dysk twardy	256 GB SSD
Wyświetlacz	
Przekątna ekranu	10.4" (1024x768)
Rodzaj dotyku	10 Points Projected Capacitive Touch Screen
Jasność	350 nitów
Stosunek ekranu	4:3
Czas odpowiedzi	15ms
Kontrast	800:1
Kąt widzenia	80°/80°/70°/75° (R/L/U/D)
Interfejsy	
Łączność	WiFi + Bluetooth   4G*
Złącza	2x LAN   4x USB   1x VGA   1x EAR 2x RS232   1x HDMI   DC 12V
Inne	
Licencja oprogramowania	Licencja WINDOWS 10 PRO
Wymiary	264.4 x 211.8 x 48.6 mm
Waga	5 kg
Materiał wykonania obudowy	Metal

\* Wyposażenie opcjonalne, dostępne tylko w konkretnych wersjach urządzenia.



Szczegółowa specyfikacja urządzenia dostępna w zakładce "Dane techniczne"

W przemysłowym panelu PC zastosowano wydajny i energooszczędny procesor Intel® Core i7 dziesiątej generacji (i7-10510U). W jego wnętrzu znajdują się cztery współdziałające rdzenie umożliwiające bardziej efektywne przetwarzanie wielu zadań jednocześnie. Współużytkowana pamięć cache, w której wykorzystano wielopoziomową hierarchię, jest dynamicznie przydzielana dla każdego rdzenia procesora w zależności od obciążenia. Doprowadza to do zmniejszenia średniego czasu dostępu do pamięci głównej. Usprawniona technologia kart graficznych pozwala cieszyć się filmami w pełnej rozdzielczości i jakości HD.



Więcej zdjęć w pełnej rozdzielczości dostępne w zakładce "Galeria"

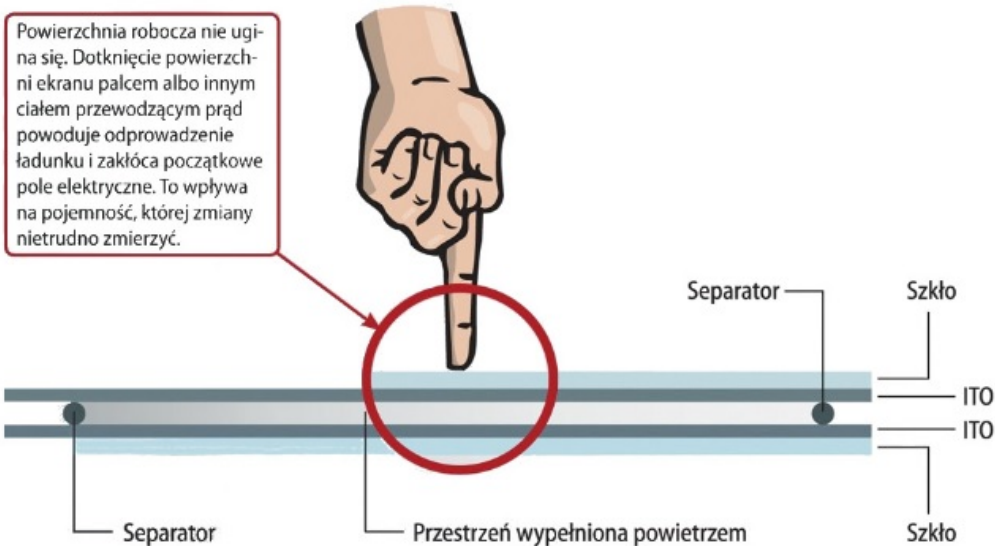
## Wyświetlacz i dotyk

Wzmocniony, metalowy Panel PC przemysłowy BiBOX-104PC2 (i7-10th) posiada odporny na wodę i zadrapania ekran 10.4". Rozdzielczość 1024x768 oferuje dobrą jakość obrazu, a wysoka jasność ekranu 350 nitów daje lepsze nasycenie barw i kontrast, oraz pozwala na znacznie poprawioną widoczność nawet w przypadku padających na ekran promieni słonecznych. Wyświetlacz typu pojemnościowego zapewnia użytkownikowi wyraźny obraz i łatwość obsługi przy pomocy dotyku.

### **EKRAN POJEMNOŚCIOWY**

Ekran pojemnościowy składa się ze szklanej powłoki, która pokryta jest izolatorem. Dotknięcie powierzchni nakładki dotykowej palcem powoduje zakłócenie w przepływie prądu elektrycznego. Wyświetlacz ten zapewnia bardzo dobrą widoczność w warunkach występujących w przemyśle. Panel można obsługiwać jednym palcem lub materiałem przewodzącym prąd (specjalną rękawiczką). Ten typ ekranu zapewnia obsługę technologii multi-touch, która jest wyraźnym udogodnieniem podczas pracy. Polega to na tym, że duża ilość elektrod umożliwia dokładne wykrywanie wielu punktów dotyku. Do ekranów pojemnościowych nie trzeba używać mocniejszego nacisku, ponieważ wystarczy lekkie muśnięcie ekranu palcem, aby urządzenie zareagowało.

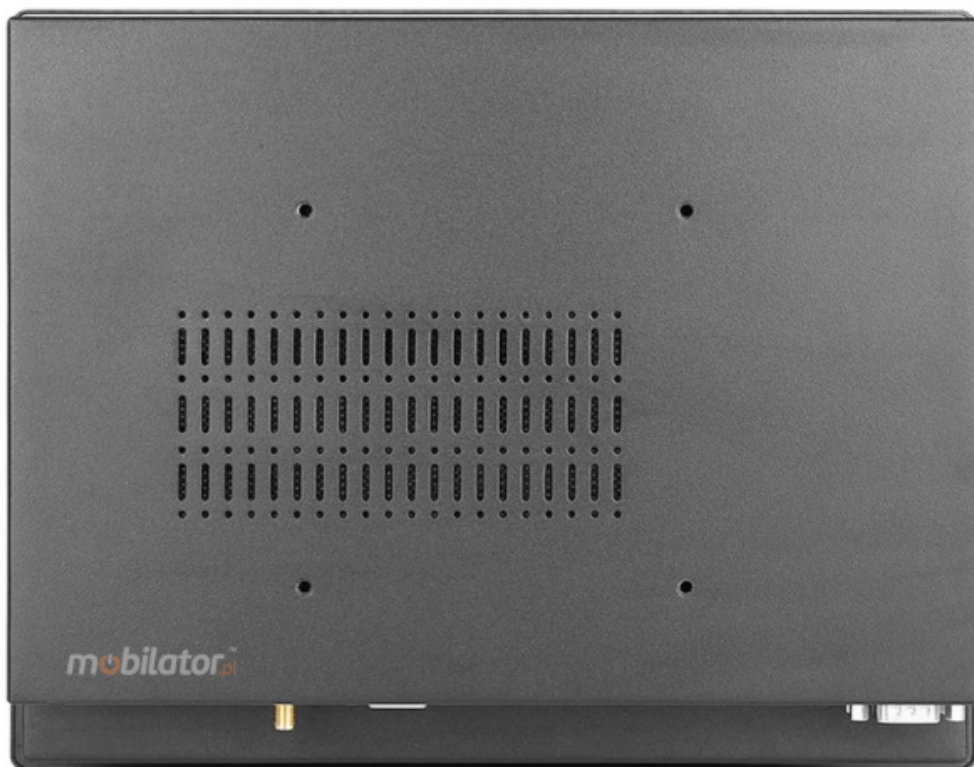




## Odporność i wytrzymałość

### STANDARD WYKONANIA

Panel PC posiada dobrej jakości obudowę wykonaną z metalu. Jest ona ważnym elementem systemu chłodzenia dzięki specjalnie zaprojektowanym wycięciom ułatwiającym obieg powietrza wewnątrz obudowy. Całościowy design urządzenia nastawiony jest na prostotę i funkcjonalność cenione wśród profesjonalistów, jako akcesorium można panel wyposażyć w chłodzenie pasywne.



## WYSOKIE TEMPERATURY

PanelPC BiBOX-104PC2 (i7-10th) przystosowany jest do ciągłej pracy zarówno w bardzo niskich, jak i wysokich temperaturach w przedziale od -10°C do 60°C. W przypadku przechowywania wyłączonego urządzenia, poradzi sobie on już z temperaturami w zakresie od -20°C do 70°C. Dodatkowo wytrzymały PanelPC świetnie sprawdzi się w pomieszczeniach ze zwiększoną wilgotnością, zapewniając prawidłowe funkcjonowanie nawet w przypadku 95% wilgotności względnej powietrza. Istnieje również możliwość zakupu dodatkowego chłodzenia bezwentylatorowego (fanless)

Temp.pracy	-10°C do 60°C
Temp. spoczynku	-20°C do 70°C
Wilgotność	5% - 95% Non-Condensing



## STOPIEŃ OCHRONY IP65

Norma odporności IP65 na ekran. Norma IP wyznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowę urządzenia elektrycznego przed takimi czynnikami jak: dostęp do niebezpiecznych części wewnątrz obudowy, wnikanie obcych ciał stałych, oraz zachlapaniem czy zanurzeniem.

IP6X	Ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem. Ochrona pyłoszczelna.
IPX5	Ochrona przed strugą wody (12,5 l/min) laną na obudowę z dowolnej strony

Komunikacja i złącza

## BEZPRZEWODOWA SIĘĆ WI-FI

Dwuzakresowy moduł Wi-Fi zapewnia szybki dostęp do sieci wszędzie tam, gdzie można uzyskać połączenie z zabezpieczonymi lub otwartymi sieciami Wi-Fi. To wygodne rozwiązanie dla osób, które posiadają w miejscu pracy lub zamieszkania router oraz sieć bezprzewodową, z której można korzystać bez żadnych dodatkowych opłat. Panel przemysłowy BiBOX-104PC2 (i7-10th) został wyposażony w standardy - 802.11n, który dopuszcza przesyłanie plików z zawrotną prędkością nawet do 150 Mb/s.

## **KOMUNIKACJA BLUETOOTH**

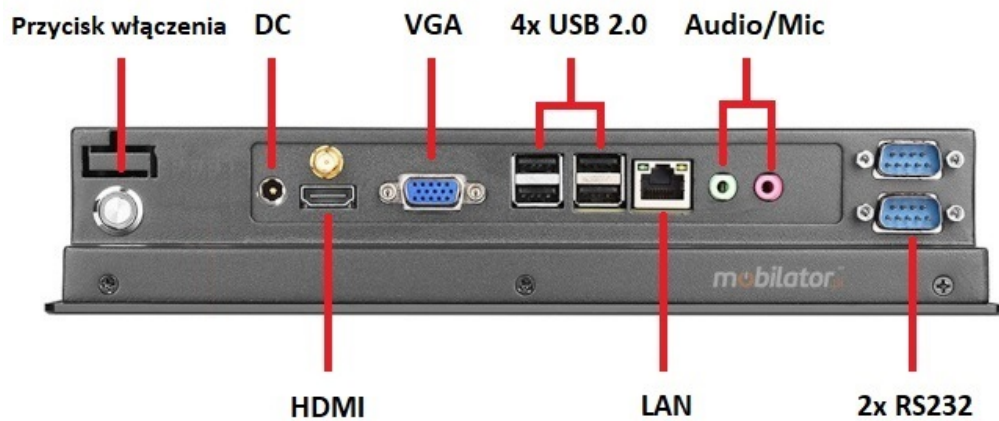
Bluetooth umożliwia bezprzewodową komunikację krótkiego zasięgu pomiędzy różnymi urządzeniami elektronicznymi, takimi jak klawiatura, komputer, laptop, palmtop, telefon komórkowy i wieloma innymi. W wersji czwartej tego standardu znacząco ograniczono pobór energii, kosztem obniżonego transferu oraz zwiększono realny zasięg działania.

## **ŁĄCZNOŚĆ 4G (OPCJONALNIE)**

Technologia 4G oparta została na sieci radiowej o szybkim przesyśle i rzadkim występowaniu przestojów czy błędów transferu. Główną cechą odróżniającą 4G od swojej poprzedniczki (3G) jest szybkość transferu pomiędzy urządzeniami. Sieć czwartej generacji oferuje prędkość mobilnego Internetu na poziomie 100 Mb/s, a wysyłanie pakietów odbywa się z prędkością powyżej 25 Mb/s. Technologia umożliwia użytkownikom m.in.: niezwykle szybki, jak na sieci radiowe, dostęp do Internetu, zindywidualizowaną telefonię oraz dostęp

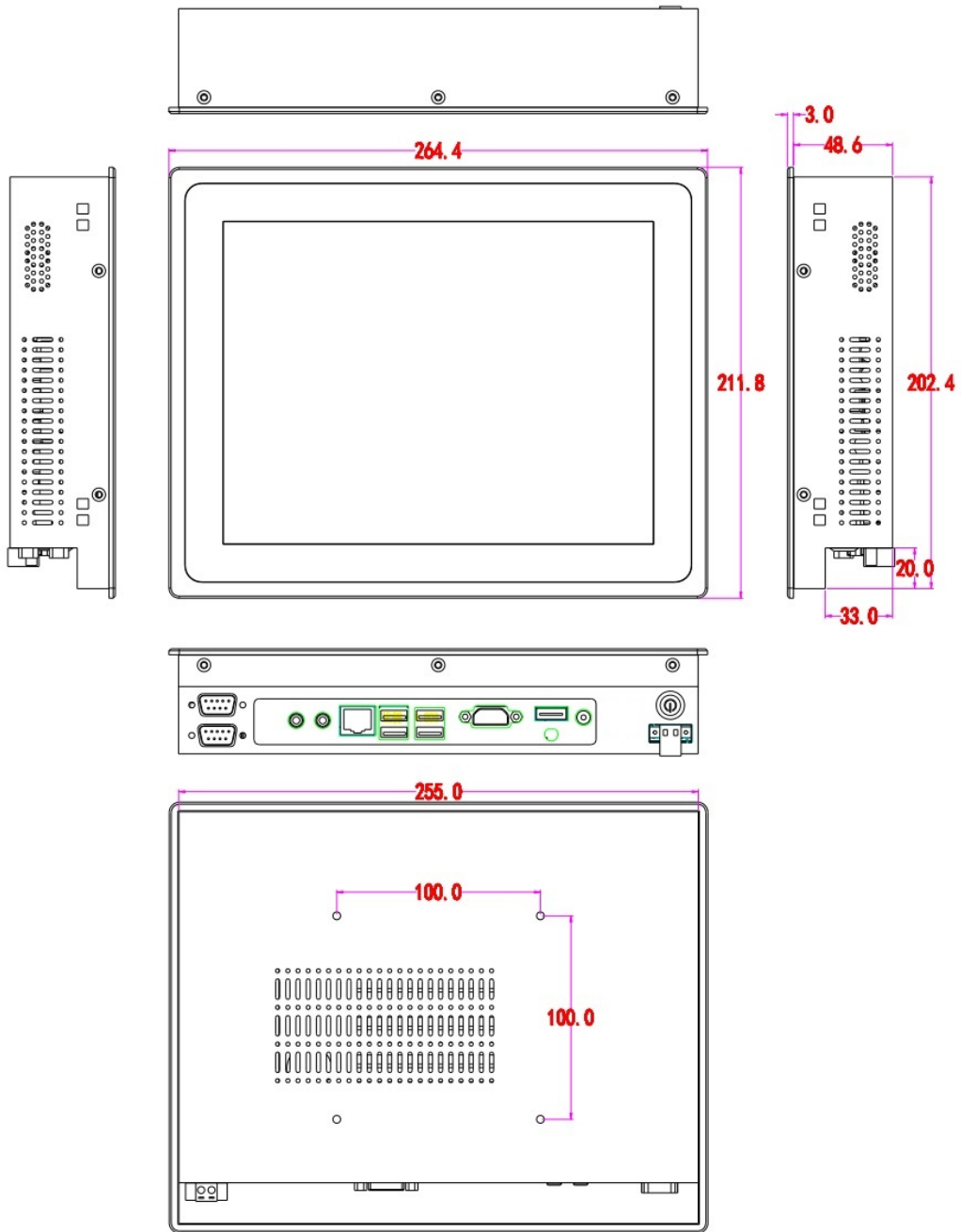
do nowoczesnych serwisów z multimediami i grami.

## ZŁĄCZA I INTERFEJSY



\* Zdjęcie poglądowe, Złącza: 2x LAN | 4x USB | 1x VGA | 1x EAR | 2x RS232 | 1x HDMI | DC 12V

## WYMIARY



[menu..](#)

## Zastosowanie



## HANDEL I USŁUGI

Panel PC znajduje szerokie zastosowanie przede wszystkim w branży handlowej np. do sterowania systemem sprzedaży, wyświetlania informacji o produktach na monitorach lub reklam na telebimach. Przy pomocy uchwytu VESA w obudowie istnieje wiele możliwości jego montażu, np. w sklepach (przy kasie fiskalnej) w halach fabrycznych, w samochodzie rozwożącym produkty, itp. Z pewnością znajdzie zastosowanie we wszelkiego rodzaju sieciach handlowych.

## MAGAZYN I ZARZĄDZANIE

Przemysłowy komputer panelowy dzięki interfejsowi RS232 może posłużyć do podłączenia wielu urządzeń znajdujących się w magazynie i ułatwić ich sterowanie. A jego wytrzymała obudowa jest idealnie stworzona do trudnych warunków panujących w takich pomieszczeniach. Żaden kurz ani brud nie przeszkodzą mu w pracy, będzie działał bez zarzutów nawet w dużym zapyleniu i zabrudzeniu środowiska.

## TRANSPORT I MOTORYZACJA

Komputery panelowe mogą być stosowane w transporcie poprzez przystosowanie go do pracy przy zasilaniu 12V. Wówczas Panel PC może być używany w samochodach osobowych, autobusach, tramwajach, taksówkach, pociągach, a nawet w samolotach. Dzięki zintegrowanemu monitorowi panele te bardzo dobrze spełniają swoje funkcje w pojazdach, w których ważna jest mobilność oraz niewielki rozmiar urządzenia.

### Dostępne wersje

Przemysłowy komputer przemysłowy BiBOX-104PC2 (i7-10th) oferowany jest w kilku wersjach dopasowanych do różnych potrzeb. Klikając na numer konfiguracji sprzętowej zostaniesz przekierowany do produktu z parametrami podanymi w poniższej tabeli. Ponadto na życzenie klienta istnieje możliwość stworzenia konfiguracji niedostępnej aktualnie w ofercie.

	v.1	v.2	v.3	v.4	v.5	v.6	v.7
WiFi + BT	—			—			
4G	—	—	—		—	—	—



4 GB RAM		—	—	—	—		—
8 GB RAM	—			—	—	—	
16 GB RAM	—	—	—			—	—
64 GB SSD		—	—	—	—	—	—
128 GB SSD	—	—	—	—	—		—
256 GB SSD	—		—	—	—	—	
512 GB SSD	—	—				—	—
Licencja WINDOWS 10 PRO	—	—	—	—	—		