

# R06IB3S-OFA1

## 6.5" Intel® Celeron® N2930 Open Frame Panel PC



### KEY FEATURES

- 6.5" TFT SVGA LCD
- Intel® Celeron® Bay Trail-M N2930
- 1 x SO-DIMM, max. 8 GB DDR3L 1600
- Integrated VGA, Dual-channel 24-bit LVDS, HDMI
- 2 x Gigabit Ethernet
- 1 x SATA, 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, 1 x HDMI, 2 x COM, 1 x Mini PCIe slot

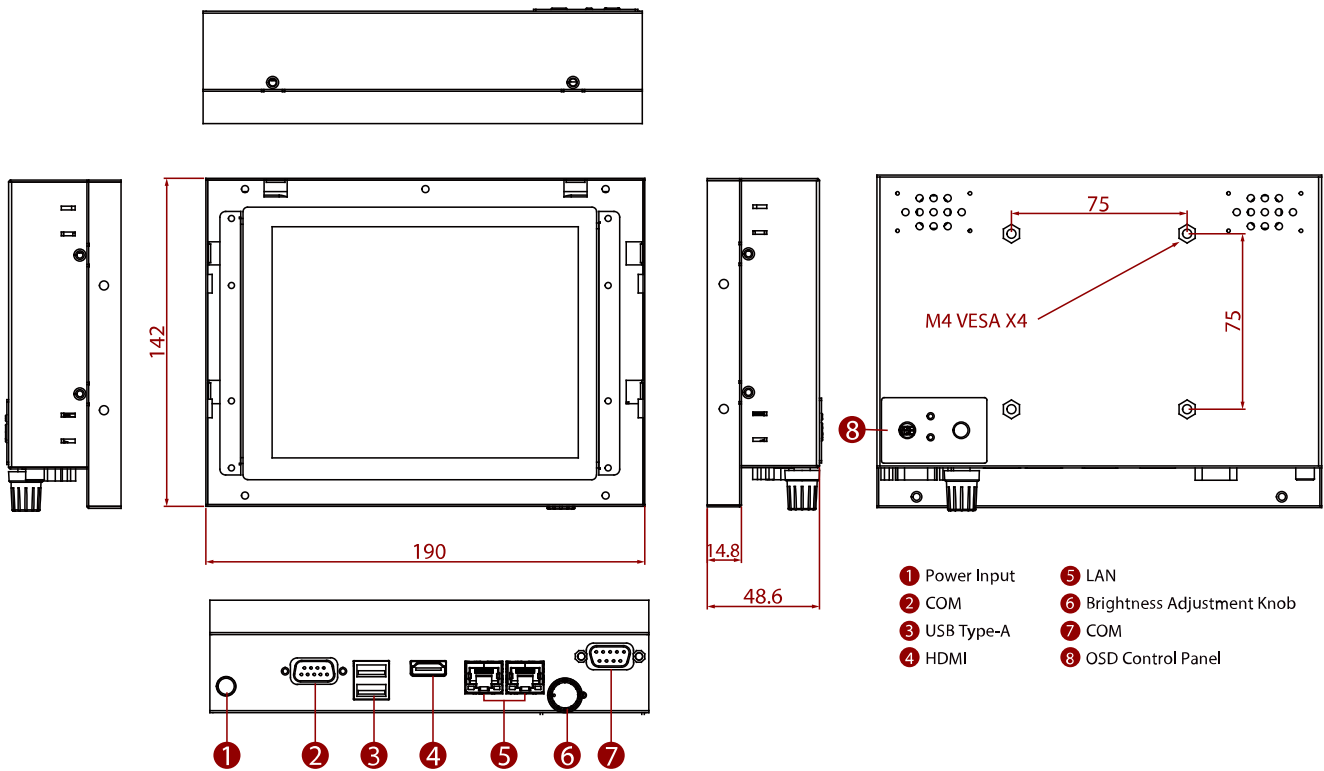


### SPECIFICATIONS

Display	
<b>Resolution</b>	640x480
<b>Contrast Ratio</b>	600:1
<b>View Angles</b>	80,80,70,70
<b>Touch / Glass</b>	Resistive Touch Screen (Optional) Protection Glass Without Touch Function (Optional)
<b>Size</b>	6.5 inches
<b>Panel Brightness</b>	700 nits
<b>Active Area</b>	132.48x99.36 mm
System Specification	
<b>Processor</b>	Intel Celeron N2930 1.83GHz (up to 2.16GHz)
<b>Storage</b>	1 x mSATA SSD 128GB. mSATA SSD up to 512GB. (Optional)
<b>Operating System</b>	Windows 10 IoT Enterprise (64 bit) (Optional) Linux Ubuntu 20.04 (Optional)
<b>Memory</b>	1 x SO-DIMM, DDR3L 1600 MHz, 4GB 8GB (Optional)
<b>BT</b>	Support (Optional)
<b>Ethernet controller</b>	2 x Intel® Ethernet Controller
<b>WLAN</b>	Support (Optional)
Mechanical	
<b>Dimension</b>	190 x 142 x 48.6 mm
<b>Enclosure</b>	Metal Housing
<b>Mounting</b>	Open Frame Panel Mount VESA Mount
<b>Cooling System</b>	Fanless design
Environment	
<b>Operating Humidity</b>	10% to 90% RH, Non-Condensing
<b>Storage Temperature</b>	-10°C to 60°C
<b>Operating Temperature</b>	0°C to 50°C
Certification	
<b>Certification</b>	CE, FCC
IO Ports	
<b>Power Input</b>	1 x 12V DC, 2.5φ DC jack
<b>Serial Port</b>	1 x RS232/422/485 (Default RS232) 1 x RS232
<b>Audio</b>	2 x Speaker
<b>USB Port</b>	1 x USB3.2 Gen1x1 (Type-A) 1 x USB2.0 (Type-A)
<b>Video</b>	1 x HDMI 1.4 (Optional)
<b>Expansion Port</b>	1 x mPCIe slot(for half size Wifi module)

<b>LAN</b>	2 x Giga LAN RJ45 Connector	<b>Indicator</b>	1 x LED Indicator for power 1 x LED Indicator for storage
<b>Brightness Knob</b>	1 x Brightness Adjustment Knob	<b>mini PCIe</b>	1 x Mini PCIe(For WLAN)
<b>Control</b>			
<b>Button</b>	1 x Power Button 1 x Reset Button		
<b>Accessory</b>			
<b>Accessory</b>	100~240V AC to DC Adapter Power Cord VESA screws		
<b>Power</b>			
<b>Power Rating</b>	12V DC	<b>Adapter</b>	12V 50W

## DIMENSIONS UNIT:MM



## NOTE

1. This is a simplified drawing and some components are not marked in detail.
2. Please contact our sales representative if you need further product information.
3. All specifications are subject to change without prior notice.
4. The product shown in this datasheet is a standard model. For diagrams that contain customized or optional I/O, please contact the Winmate Sales Team for more information.

# Tento produkt můžete zakoupit u společnosti AutoCont IPC a.s.



## AutoCont IPC a.s.

Váš dodavatel průmyslových počítačů, komponent a speciálních průmyslových IT systémů.

 Uhlířská 1064/3, 710 00 Ostrava, Česká republika

 obchod@autocont-ipc.cz

 +420 552 301 002

 [www.autocont-ipc.cz](http://www.autocont-ipc.cz)



### PRŮMYSLOVÉ POČÍTAČE

*fanless embedded PC, do racku, ...*



### POČÍTAČE S DISPLEJEM

*panelové PC, terminály, do vozidel, ...*



### AUTOMATIZACE A SBĚR DAT

*převodníky, karty, moduly, switche, ...*



### PERIFERIE A KOMPONENTY

*monitory, klávesnice, desky, skříně, ...*



### NOTEBOOKY A TABLETY

*odolné, windows, android, IP65, ...*



### INFORMAČNÍ KIOSKY

*interiérové, venkovní, ...*



### MEDICÍNSKÁ TECHNIKA

*počítače, tablety, LCD, klávesnice, ...*



### SOFTWAREVÁ ŘEŠENÍ

*pro výrobu, zaměstnance, kiosky, ...*



### PŘEJÍT DO E-SHOPU

[eshop.autocont-ipc.cz](http://eshop.autocont-ipc.cz)



### DOPRAVA ZDARMA

Doprava zdarma v ČR a SR při objednávce nad 10 000 Kč bez DPH nebo nad 400 EUR.



### PRODLOUŽENÁ ZÁRUKA

Záruka 2 roky na vyráběné počítače s možností jejího prodloužení až na 5 let.



### ODMĚNA ZA VĚRNOST

Pravidelní zákazníci u nás nakupují za nižší ceny. Výše slevy se odvíjí od realizovaného obrátu.



### SERVIS ON-SITE A IN-TIME

K projektovým dodávkám nabízíme rozšířenou podporu a servis s garancí výměny zařízení do 48 hodin.