

R17IB3S-SPM1

17" Intel® Celeron® N2930 IP65 投射電容機箱式不銹鋼工業電腦



KEY FEATURES

- Intel® Celeron® Bay Trail-M N2930 1.83GHz 處理器
- 用於食品和化學工業的 SUS 316 / AISI 316 不銹鋼
- 密封等級達到 IP65, 防水防塵
- 真正的平坦, 易於清潔的前表面, 具有邊緣到邊緣的設計
- 平板式多點觸控平板電腦, 具有出色的可讀性和 P-Cap 技術
- 各種安裝解決方案, Yoke 安裝和 VESA 安裝
- 大量的 I/O, 包括 USB 2.0, RS232 串行端口和 RJ45-10 / 100 / 1000 LAN 端口
- 帶適配器電纜的防水端口, 用於外部連接
- 支持手套 / 雨水模式
- 光學貼合(可選)



SPECIFICATIONS

顯示器			
解析度	1280x1024	尺寸	17 inches
對比度	1000:1	面版亮度	350 nits
可視角	85,85,80,80	可視區	337.920x270.336 mm
類型	Projected Capacitive Multi Touch Screen		
系統規格			
處理器	Intel® Celeron® N2930 (2M Cache, up to 2.16 GHz)	記憶體	1 x SO-DIMM, DDR3L 1600 MHz, 4GB 8GB (Optional)
儲存空間	1 x mSATA SSD 64GB. mSATA SSD up to 512GB. (Optional)	以太網控制器	2 x Intel® Gigabit Ethernet Controller
作業系統	Windows 10 IoT Enterprise (Optional) Linux Ubuntu 18.04 (Optional)	無線通訊網路	Support (Optional)
藍牙	Support (Optional)		
機構			
外觀尺寸	412 x 344 x 61.3 mm	安裝	VESA Mount Yoke Mount
外殼	Stainless Housing	冷卻系統	Fanless design
環境			
工作濕度	10% to 90% (non-condensing)	工作溫度	0~45°C
儲存溫度	-20~60°C	IP防水等級	IP65
認證			
認證	CE, FCC		
訊號埠			
電源輸入	1 x M12 waterproof connector for 12V DC	USB埠	1x M12 waterproof connector for 2 x USB2.0
序列埠	1 x M12 waterproof connector for RS232	有線網路	1 x waterproof Giga LAN RJ45 connector
指示燈	1 x LED Indicator for power 1 x LED Indicator for storage		
控制			

按鈕 1 x Power Button
1 x Reset Button

配件

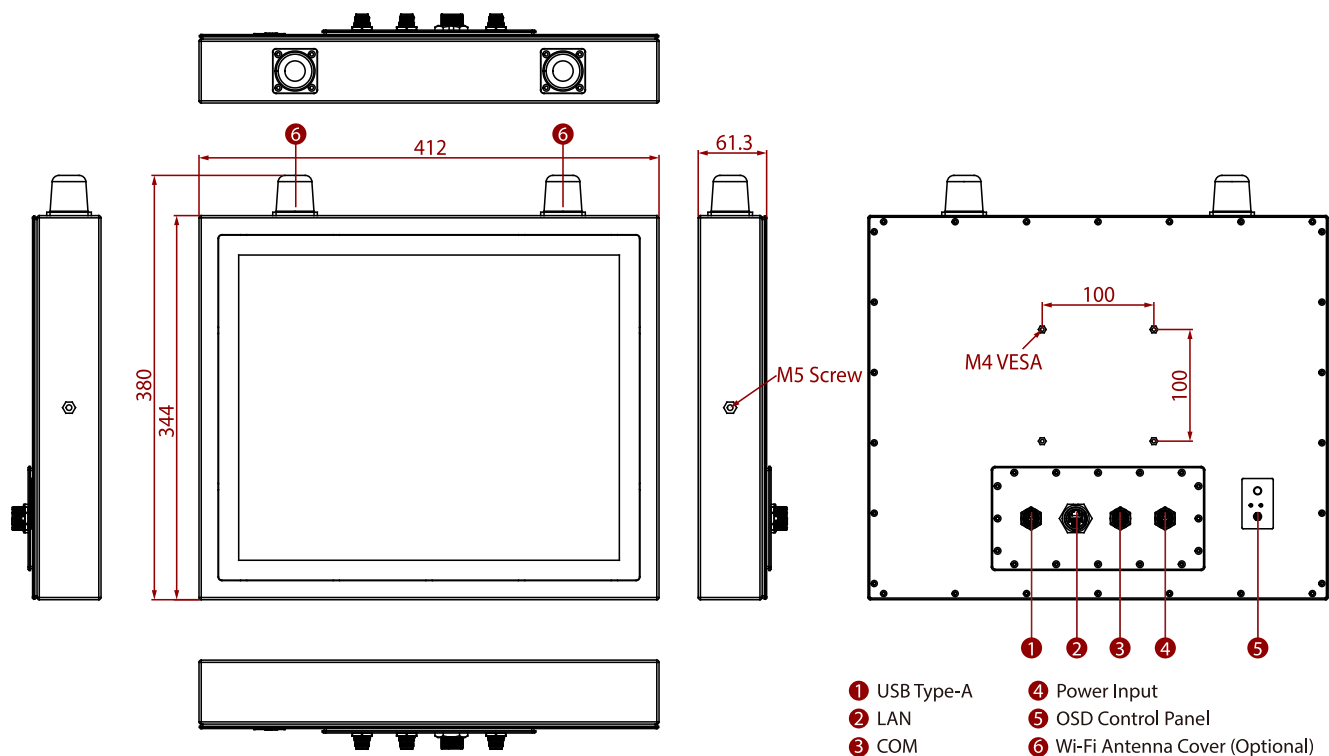
配件 100~240V AC to DC Adapter with waterproof connector
Power Cord
External USB cable with waterproof connector
External COM cable with waterproof connector
External LAN cable with waterproof connector
Waterproof caps
Driver CD & Manual
VESA screws

電源

電源規格 12V DC (M12 type)

DIMENSIONS UNIT:MM

Winmate R171B3S-SPM1



NOTE

1. This is a simplified drawing and some components are not marked in detail.
2. 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.
3. All specifications are subject to change without prior notice.