

# iSPOS 5SE

SE~~N~~OR



Είναι ειδικά κατασκευασμένο για να ανταποκρίνεται σε περιβάλλοντα με δύσκολες συνθήκες. Με εργονομικό σχεδιασμό, αποτελεί την ιδανική λύση για την αγορά της λιανικής και τις τουριστικές επιχειρήσεις.

Άνεση και λειτουργικότητα, με πλαίσιο αλουμινίου και χωρίς ανεμιστήρα, αποτελεί μια συμπαγή συσκευή, ανθεκτική που καθαρίζεται εύκολα. Όλο το σύστημα είναι θωρακισμένο για να αντέχει στην έκθεση σε νερό και σκόνη (IP66 Certification).

Πλαίσιο αλουμινίου με περίβλημα νανοτεχνολογίας, αεροστεγής σχεδιασμός χωρίς ανεμιστήρα, οθόνη πελάτη (προαιρετικά), αδιάβροχος αναγνώστης κάρτας. Αφαιρούμενος δίσκος Hard Disk, περιφερειακά (κατόπιν επιλογής), SENOR Cradle, ασύρματο δίκτυο LAN, VESA βάση στήριξης.



## PRODUCT HIGHLIGHT



ΚΑΡΑΦΥΛΛΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ



iSPOS 5SE	
<b>System</b>	
Processor	Intel Celeron J6412 (1.5M Cache, 2.60 GHz)
Display	15" LED-backlit TFT LCD, 1024x768
Touchscreen	PCT (Projective Capacitive Touch), Resistive Touch
Memory	1*4GB, 2*DDR4 SODIMM sockets, max. 32GB
Storage	1*128GB PCIe Gen3x4 NVMe M.2 2280 SSD, 1*SATAIII M.2 2280 expansion socket
TPM	Intel PTT / TPM 2.0
Speakers	2*2W
Dimensions & Weight	389(W)*232(D)*369(H) mm, 9.5 Kgs
Operating system	Windows 10 IoT Entry, Windows 11 IoT Entry
<b>Ports &amp; Power</b>	
LAN port	1*RJ45 (10/100/1000 Mbps)
Parallel or external display port	1
USB port	1*USB3.0, 3*USB2.0
COM port	2*DB9 (RS232/RS422/RS485)
Cash drawer port	1*RJ11 (24V)
Audio port	2*3.5 mm (Line-out/Mic-In)
Power	100~240V, 50/60Hz
<b>Environment &amp; Certification</b>	
Operating	0~40°C, 10~90%RH
Storage	-20~60°C, 10~90%RH
Safety & IP rating	CE/FCC, UKCA, IP66
<b>Peripheral Option</b>	
Wireless LAN	802.11 b/g/n
Customer display	9.7" M9 / 10" M10 / 15" M15 series (Touch available), VFD 2x20 Line Display
Magnetic card reader	3 tracks, USB I/F
Smart card reader	ISO 7816 compatible, USB I/F
Fingerprint reader	512 dpi, 8-bit grayscale, USB I/F
iButton reader	USB I/F
RFID reader	13.56MHz, ISO 14443A, Read/Write, USB Virtual COM I/F
Programmable Keyboard	40 Keys, USB I/F