

CITAQ OPOZ 8000

POS-ul Citaq OPOZ 8000 oferă un sistem punct-de-vânzare integrat complex, cu un design conceput atât pentru restaurante cât și magazine.

Prin forma sa unică, este echipamentul ideal pentru spațiile reduse, iar look-ul său elegant, cu finisaj asemănător pielii, îl fac o alegere ideală pentru magazinele de lux.

Cablurile ascunse, unitatea montabilă sub teșghea, sunt doar câteva dintre caracteristicile special gândite pentru a asigura un spațiu de lucru cât mai curat și organizat.

Cu o placă de bază cu un control POS integrat, și procesor Ultra Low Voltage fără ventilator, oferă beneficiile unui adevărat sistem "Fanless". Această tehnologie, împrumutată de la laptopuri, dau posibilitate sistemelor POS Citaq să funcționeze la eficiență maximă în orice fel de ambient. Asta pentru că lipsa ventilatorului înseamnă că mai puțin praf în interiorul echipamentului, praf care în timp, dacă se acumulează, poate provoca serioase pagube echipamentelor electronice.

Monitorului ultra compact îi sunt atașate tastatura, cititorul de carduri, display afișaj client, și ecran tip touch (care funcționează la atingere), toate acestea pentru un design cât mai ergonomic.

Multitudinea de interfețe garantează conectivitatea POS-ului cu o gamă largă de echipamente periferice.

Touchscreen-ul rezistiv ELO, rezistent la apă, construit pentru o durabilitate de 35 milioane apăsări, cu sensibilitate și timp de reacție mare pentru o folosire eficientă și rapidă a casierilor.

Suprafața monitorului este protejată cu ajutorul unor materiale anti-fricțiune, conferindu-i o rezistență sporită la zgărieturi.

Tastatură tip CHERRY programabilă, are o viață de 50 milioane de apăsări.

Scannerul de coduri de bare integrat, cu diodă laser și o viteză de citire de 1200 linii /sec în 5 unghiuri de scanare, recunoaște formatele UPC/EAN/JAN, UPC Versions A&E, EAN-8, EAN-13, JAN-8, JAN-13, ISBN/ISSN, Japanese Bookland, Code 39 etc.

Hardware	
CPU	Intel Celeron-M ULV 1GHz, Ultra-Low-Voltage CPU
RAM	256MB DDR
HDD	2.5" 40G
Interface	
Serial Port	3 x external RS232 1 x external RS485
Parallel Port	1 x external
PCI	1 (Low profile)
Keyboard	1 x PS/2
Mouse	by USB
USB	1 on front, 2 on back, support USB 2.0
Powered USB	2 x 12V, 1 x 24V
VGA	1
LVDS	1 for second monitor
IDE	1 x 44PIN
LAN	1 x 10M/100M



