

# 15 ίντσες όλα σε μία συσκευή τερματικού pos της οθόνης αφής

(Μοντέλο Αρ .: POS 8829)

## Χαρακτηριστικά:

Ι Ο όμορφος σχεδιασμός είναι κατάλληλος για πολλά πεδία POS

Ι Η λύση χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας εγγυάται σταθερή ποιότητα και ασφάλεια

Ι Οθόνη πελάτη LED / LCD προαιρετική

Ι MSR προαιρετικό

Ι Wifi προαιρετικό

## Εφαρμογές:

Ι Catering: ξενοδοχείο, εστιατόριο, εστιατόριο γρήγορου φαγητού, καφετέρια, κατάστημα αρτοποιίας και κέικ

Ι Λιανοπωλητής: Business Street, boutique, πολυκατάστημα, κατάστημα καλλυντικών και κομμωτήριο υψηλού επιπέδου

Ι Αναψυχή: σάουνα, σπα, νυχτερινό κέντρο, θεματικό πάρκο, καζίνο και σημεία πώλησης για λαχειοφόρο εισιτήριο

Ι Εμπορική: τερματικά διαχείρισης πληροφοριών για πάρκινγκ, πανδοχείο, αεροπορία, μετρό, σταθμό και αποβάθρα

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Μοντέλο	POS 8829
Προαιρετικό χρώμα	Μαύρο / κόκκινο κρασί
Προαιρετικά περιφερειακά	Αναγνώστης μαγνητικής ταινίας ISO Track1 / 2/3; Οθόνη LCD πελάτη; LED8; WIFI
Κεντρική επιτροπή	Chipset Intel
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ	1037U διπλού πυρήνα 1.8G
Chipset	1037U + Chipset ICH8
Υποστήριξη μνήμης	DDRIII 1066/1333 * 1 2GB (μέχρι 4GB)
Δύσκολος οδηγός	SATA 2.5 320GB ή 500GB ή SSD32GB
Μέγεθος πίνακα LCD	15 ίντσών TFT LCD
Λάμψη	350cd / m <sup>2</sup>
Ανάλυση	1024 * 768 (μέγιστο)
Οθόνη αφής	5-wire ανθεκτική οθόνη αφής
Προβολή γωνίας	Horizon: 150; Κατακόρυφη: 140

Θύρα I / O	1 * κουμπί λειτουργίας
	PS2 ποντίκι * 1; Πληκτρολόγιο PS2 * 1
	Serial * 3 DB9 αρσενικό
	Παράλληλο * 1, παράλληλη θύρα DB25
	VGA (15Pin D-sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1 HDMI * 1 RJ * 11 για συρτάρι μετρητών προαιρετικό
	USB (2.0) * 6
	Έξοδος ήχου * 12 * Εσωτερικό ηχείο (προαιρετικό), MIC IN * 1
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 έως 40 βαθμούς Κελσίου
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 έως 60 βαθμούς Κελσίου
Κατανάλωση ενέργειας	35W (μέγιστο)
Συμμόρφωση	Σήμα FCC κλάσης A / CE / LVD / CCC
Διαστάσεις συσκευασίας / Βάρος	440 * 270 * 425 mm / 8 KGS
Λειτουργικό σύστημα	Windows XP Professional Embedded (WE POS, συμβατό με Linux)
Τροφοδοτικό	Έξοδος εναλλασσόμενου ρεύματος 110-240V / 50-60HZ, έξοδος DC12 / 5A