

## VFD220A 20x2 USB σειριακή θύρα pos vfd οθόνη πελάτη

### χαρακτηριστικό

Υψηλή φωτεινότητα Οθόνη φθορισμού κενού για εξαιρετική ορατότητα σε μεγάλη γωνία θέασης.

Διατίθεται σε χαρακτήρες ύψους 9 mm.

40 χαρακτήρες σε 20 στήλες ανά μορφή 2 γραμμών.

Δεκατρία σύνολα διεθνών χαρακτήρων, συν ένα σύνολο χαρακτήρων καθορισμένων από το χρήστη, επιτρέπει πλήρη ευελιξία στις γραμματοσειρές εμφάνισης.

Εύκολος προγραμματισμός με χρήση εντολών Escape;

Εξομοίωση των συνόλων εντολών Aedex, Epson και DSP800.

Η οθόνη μπορεί να στρέφεται και να γέρνει σε ένα ευρύ φάσμα γωνιών.

Ρυθμιζόμενο ύψος οθόνης.

Η ισχύς μπορεί να προέρχεται από το σύστημα, με το κιτ αγκύλης και καλωδίου να παρέχεται σε τυπική διαμόρφωση.

Προσαρμογείς AC σε διάφορες διαμορφώσεις για όλες τις τάσεις εναλλασσόμενου ρεύματος.

### Προσδιορισμός

<b>Επικοινωνία</b>	
Διεπαφή:	Σειριακή θύρα (RS-232, που τροφοδοτείται από DC ή USB), USB (Virtual COM)
Ποσοστό μετάδοσης:	9600bps
Λάμψη:	2000cd
Bit δεδομένων:	8bit
Stop bit:	1bit
Σήμα συναγερμού:	Όχι
Ηλεκτρικός:	Με τη δύναμη του κεντρικού υπολογιστή DC12 (μεγάλη διασύνδεση 4ps)
Απεικόνιση:	VFD Φωτεινή μπλε-πράσινη φθορίζουσα οθόνη
Εμφάνιση χαρακτήρων:	2 γραμμές X 20 χαρακτήρες / γραμμή, 40 χαρακτήρες, 5 x 7 κουκίδες
display περιοχή:	160 χιλιοστά (W) x 23,8 χιλιοστά (H)
Μέγεθος χαρακτήρων:	υψηλή 11 χιλιοστά x πλάτος 7 χιλιοστά
MTBF:	25.000 ώρες
<b>Διαστάσεις</b>	
Διαστάσεις πίνακα:	80 (H) x 225 (M) x 37 (ü) mm
Διαστάσεις υποστήριξης:	Μεγάλη υποστήριξη: 480mm (βάση βάσης) Σύντομη υποστήριξη: 225mm (βάση βάσης) Διαστάσεις βάσης: 185 (L) x 95 (w) x 25 (H) mm
Γωνία μετακίνησης:	45 °, Μπορεί να προσφέρει άνετη και να ρυθμίσει την οπτική γωνία
Βάρος:	1.2 Kg (ακαθάριστο)
<b>περιβάλλον</b>	
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-20 ~ 70 A18
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-40 ~ 80 A19
Υγρασία λειτουργίας:	10 ~ 85%
Υγρασία αποθήκευσης:	10 ~ 90%
<b>Σετ εντολών</b>	

Υιοθέτηση της διεθνούς τυποποιημένης γενικής εντολής ESC / POS, μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε περιβάλλον DOS ή Windows συστήματος, δεν χρειάζεται κανένα πρόγραμμα οδήγησης, Μόνο σύμφωνα με τη σειρά σειριακής σειράς που έχει οριστεί για την αποστολή δεδομένων μπορεί να εμφανίσει το περιεχόμενο.

Με τη λειτουργία του ανοίγματος του συρταριού μετρητών Όλες οι διευθύνσεις ρυθμίζονται.