

E-paper

Οθόνες πλήρως
γραφικού χαρακτήρα
τριών χρωμάτων.

Η σειρά E-paper έχει υψηλή ανάλυση και είναι
πλήρως γραφική οθόνη.
Οι γραφικές του δυνατότητες επιτρέπουν να
εμφανίζεται οποιοσδήποτε συνδυασμός κειμένου,
εικόνων,
Λογότυπα και σαρωτές γραμμωτού κώδικα
,(barcode και QR code).
Λειτουργεί σε όλο το κατάστημα,
συμπεριλαμβανομένου του ψυγείου.

E-paper RX



Πληροφορίες οθόνης	E-paper 2.7"	E-paper 4.2"	E-paper 7.5"
Διαστάσεις εξωτερικές(Μ x Υ x Π)	81.5x51.5x11.2 mm	95.5x80.6x11.2mm	175x115x11.2mm
Ορατή διάσταση οθόνης	57.2x38.1mm	84.8x63.6	163.2x97.92
Βάρος συσκευής	40 gr. + 15gr battery	80 gr. + 20gr battery	135gr. +20 gr. battery
Resolution (Ανάλυση) Pixels	264x176 (46.464)	400x300 (120.000)	640x384 (245.760)
DPI (Dots per inch)	117	120	100
Τύπος οθόνης	E-paper (Ηλεκτρονικό χαρτί)	E-paper (Ηλεκτρονικό χαρτί)	E-paper (Ηλεκτρονικό χαρτί)
Απεικόνιση	Εικόνες- κείμενα σε άσπρο – μαύρο- κόκκινο	Εικόνες- κείμενα σε άσπρο – μαύρο- κόκκινο	Εικόνες -κείμενα σε άσπρο – μαύρο- κόκκινο
Γωνία προβολής	160° μοίρες	160° μοίρες	160° μοίρες
Σελίδες αποθήκευσης	12	12	12
Θερμοκρασία λειτουργιάς	0°C έως +60°C (βαθμούς κελσίου)	0°C έως +60°C (βαθμούς κελσίου)	0°C έως +60°C (βαθμούς κελσίου)
Μπαταρία	1 x AAA (alkaline)	1 x AA(alkaline)	1 x AA (alkaline)
Διάρκεια μπαταρίας	4 -5 χρόνια (1 ενημέρωση ανά ημέρα)	4-5 χρόνια (1 ενημέρωση ανά ημέρα)	4-5 χρόνια (1 ενημέρωση ανά ημέρα)
Στήριξη	Προσαρμόζεται με διάφορες επιλογές αναλόγως με το ράφι	Προσαρμόζεται με διάφορες επιλογές αναλόγως με το ράφι	Προσαρμόζεται με διάφορες επιλογές αναλόγως με το ράφι
	*Σημείωση:(στις εξωτερικές διαστάσεις στην περιοχή της μπαταρίας το πάχος αυξάνεται κατά 5mm)		

Το e-paper TX είναι ένας πομποδέκτης στη συχνότητα κάτω του 1 GHz όπου διαχειρίζεται την εφαρμογή μεταξύ αποθήκης και πομποδεκτών (οθόνες).
Η επικοινωνία με τους πομποδέκτες (οθόνες) γίνεται ασύρματα και δεν απαιτεί ουδεμία καλωδίωση.

E-paper TX



Πληροφορίες E-paper TX	E-paper TX
Υλικό κατασκευής	PVC
Διαστάσεις TX εξωτερικές (Μ x Υ x Π)	140x120x30mm
Διαστάσεις Κεραίας TX	389mm Ø13mm
Ασύρματη Επικοινωνία	868MHz
Εμβέλεια TX	R(ακτίνα)=200 meter Ø400 meter
Τροφοδοσία ρεύματος	5 Volt από USB ή τροφοδοτικό πρίζας 220V ή POE
Trafficking led 4	Power , system connecting configuration ,Wireless communication, Data traffic.
Ενσύρματη Επικοινωνία πομπού με την εφαρμογή	Ethernet RJ45



European	Approvals
RF Approvals (Ευρωπαϊκή έγκριση συχνότητας)	European ETSI EN 300 220-1 v3.1.1 (2017-02)
Emissions (Ευρωπαϊκή έγκριση εκπομπής)	European ETSI EN 301-489-1 V2.2.0(2017-03) Low power communication device
Safety approvals (Ευρωπαϊκές εγκρίσεις ασφάλειας)	IEC 60950-1, CE