

NX-B1700 Εκδοτήριο Εισιτηρίων

17" ΙΝΤΣΩΝ ΕΚΔΟΤΗΡΙΟ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ NX-QMS

Το NX-Basic 1700 είναι ένα σύγχρονο εκδοτήριο εισιτηρίων τόσο Εκτυπωμένων όσο και ψηφιακών, μέσω επικοινωνίας με Κεντρικά πληροφοριακά συστήματα ή τοπικά συστήματα προτεραιότητας.

Διαθέτει Οθόνη Αφής 17 ιντσών και λειτουργεί ως εκδοτήριο πολλαπλών Υπηρεσιών υποστηρίζοντας την Ελληνική και Αγγλική Γλώσσα.

Επικοινωνεί δικτυακά τόσο ενσύρματα όσο και ασύρματα ώστε να υποστηρίζει όλες τις δικτυακές απαιτήσεις κάθε εγκατάστασης.

COVID-19: Είναι φορητό, ώστε να μετακινείται εύκολα, λόγω πιθανών συνθηκών Covid-19 και έχει την δυνατότητα υποστήριξης ανέπαφων μπουτόν ταυτόχρονα με την χρήση της οθόνης αφής για παραλαβή του εισιτηρίου ανέπαφα.



- Θερμικός εκτυπωτής 80mm
- Συμβατό με 3rd Party Applications
- Cloud or Server Based or Cloud with Backup Local Server
- Παραμετροποιήσιμο στις ανάγκες του πελάτη
- Υποστήριξη Πολλαπλών Γλωσσών
- Υποστήριξη Πολλαπλών Υπηρεσιών Και Υποϋπηρεσιών με χρωματικές αποχρώσεις στην κάθε υπηρεσία για πιο εύκολη εξυπηρέτηση
- Υποστήριξη μέσω κάμερας αναγνώρισης μάσκας και ανίχνευσης υψηλής θερμοκρασίας, αναπαράγοντας αντίστοιχα ηχητικά μηνύματα.

NX-B1700 Εκδοτήριο Εισιτηρίων

Προδιαγραφές και Οφέλη

NX-B1700 Εκδοτήριο Εισιτηρίων

| | |
|-------------------|--|
| Διαστάσεις: | Ύψος 1430 , Πάχος 420 Μήκος, 390 χιλιοστά |
| Υλικό Κατασκευής: | Στοιβαρή Μεταλλική Κατασκευή |
| Οθόνη: | Ανάλυση 1024x1280p , Οθόνη 17 ιντσών , Touch 10 σημείων, Brightness 250Cd/m2 , Contrast 1000:1 , Response: 6ms |
| Σύστημα: | Windows 10, Intel Core i3 (προαιρ. i5,i7) Intel Graphics ,RAM DDR: 4GB (προαιρ. 8GB) ,HDD 128 SSD (προαιρ.500GB) |
| Εκτυπωτής: | EPSON M-T532 , 576 dots/line , Width 80mm,Printing Speed 150mm/s , thermal dot line printing |
| USB , Buttons: | 4 USB Ports , 2 External USB, Power On/OFF, Power Supply Switch |
| Επικοινωνίες: | Ethernet, Wifi , υποστήριξη 4G / 5G router |
| Άλλος εξοπλισμός: | 2*10W ενσωματωμένα ηχεία, DC ανεμιστήρες , προαιρετικά RFID Αναγνώστης και αισθητήρας Mask Detection |
| Ισχύς: | Standby ≤3W , Working 30W-180W , Power supply AC 110V - 240V, 50/60HZ , -5°C to 65°C |
| Χρώμα: | Λευκό , προαιρετικά δυνατότητα RAL οποιοδήποτε χρώματος |



ΟΦΕΛΗ ΓΙΑ NX-B1700 :

ΕΞΥΠΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

- Έξυπνος υπολογισμός χρόνου αναμονής , ο οποίος μεταβάλλεται βάση των πραγματικών συνθηκών
- Εμφάνιση Υπηρεσιών με μηνύματα προς τους πελάτες ακόμα και αν δεν είναι διαθέσιμες.
- Έξυπνος υπολογισμός χρόνου εξυπηρέτησης ώστε να σταματάει να εκδίδει εισιτήρια όταν ο χρόνος εξυπηρέτησης ξεπερνάει το ωράριο λειτουργίας του καταστήματος
- Μετατροπή του εκδοτηρίου όταν εξυπηρετεί ΑΜΕΑ μέσω αλλαγής του UI Και χρήση φωνητικών οδηγιών.

ΔΙΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ

- Επικοινωνία με πλατφόρμες Digital Signage για προβολή περιεχομένου στην οθόνη
- Επικοινωνία με πλατφόρμες Ηλεκτρονικού Ραντεβού για εξακρίβωση, επιβεβαίωση , ενσωμάτωση κρατήσεων στο Σύστημα Προτεραιότητας
- Επικοινωνία με API ή Widget των ηλεκτρονικών εισιτηρίων για ενσωμάτωση τους σε Website
- Επικοινωνία με 3rd Party Πλατφόρμες (Reports, Data, Ticketing ,Monitoring κα)

ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΣΗ

- Ψηφιακά εισιτήρια μέσω κινητού , Website, App ,παρόχων μηνυμάτων κα.
- Ψηφιακό εκδοτήριο μέσω εκτυπωμένου QR εκτός καταστήματος , μεταφέροντας τον πελάτη στο UI του εκδοτηρίου για να κλείσει ψηφιακό εισιτήριο, χωρίς να μπει στο κατάστημα
- Μετατροπή Εκτυπωμένου Εισιτηρίου σε Ψηφιακό

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Ψηφιακά εισιτήρια μέσω κινητού , Website, App ,παρόχων μηνυμάτων κα.
- Ψηφιακό εκδοτήριο μέσω εκτυπωμένου QR εκτός καταστήματος , μεταφέροντας τον πελάτη στο UI του εκδοτηρίου για να κλείσει ψηφιακό εισιτήριο, χωρίς να μπει στο κατάστημα
- Μετατροπή Εκτυπωμένου Εισιτηρίου σε Ψηφιακό

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Παραμετροποίηση UX βάσει αναγκών του πελάτη
- Παραμετροποίηση εξοπλισμού και χρώματος βάση αναγκών του πελάτη
- Παραμετροποίηση λειτουργιών του εκδοτηρίου βάσει customized αναγκών του πελάτη
- Επεκτασιμότητα, αναβάθμιση με νέες λειτουργίες όταν ζητηθούν.

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

- Health Status Monitoring Εκδοτηρίου
- Απομακρυσμένη Πρόσβαση Συστήματος για άμεση Υποστήριξη Εκδοτηρίου
- Backup λύσεις λειτουργιών σε περιπτώσεις βλαβών (εκτυπωτή, οθόνης) ώστε να παραμείνει λειτουργικό το σύστημα προτεραιότητας ακόμα και όταν υπάρξει βλάβη σε Μέρος του εξοπλισμού του εκδοτηρίου

Η Visiotec έχει καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια για να διασφαλίσει ότι οι πληροφορίες σε αυτό το έγγραφο είναι ακριβείς. Ωστόσο, δεν μπορούμε να θεωρηθούμε υπεύθυνοι για τυχόν λάθη ή παραλείψεις. © 2022 NX-QMS Systems. Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται.