ETK 1615 Erogatore di ticket





ETK 1615-2 Erogatore di ticket

L'ETK 1615-2 è un erogatore di ticket equipaggiato con display 15,6" touch-screen.

Lo schermo è orientato in verticale e, mediante la superficie sensibile al tocco, consente la selezione del servizio prescelto. L'interfaccia utente è configurabile: si possono modificare a piacimento il numero e le dimensioni dei pulsanti visualizzati. A fronte della selezione effettuata dall'utente viene emesso un ticket. È possibile configurare l'area del display a seconda delle diverse esigenze dei clienti: area dedicata ai pulsanti per le scelte degli utenti ed area dedicata per le comunicazioni di servizio/digital signage.

Il dispositivo è compatto ed elegante e prevede l'installazione a pavimento. Ai lati della struttura verticale sono posizionate due righe di led bianchi che hanno la funzione di richiamo dell'attenzione da parte degli utenti e di illuminazione dell'area dedicata all'eventuale posizionamento del logo dell'azienda.

Il player software installato ne consente la perfetta integrazione con il sistema di gestione delle attese SolariQ.



Caratteristiche tecniche

Memoria 4 GB, SSD 256GB Stampante Termica 8 dot/mm Taglierina auto affilante Biglietto emesso dal presenter Rotolo carta termica da 180 m Sensore di quasi fine carta Interfaccia Ethernet 10/100 Mbps Sistema operativo Windows 10 IoT Struttura Acciaio verniciato Installazione A pavimento Alimentazione 230 Vac, 50 Hz Assorbimento 1 A Temperatura di esercizio 0°C - +40°C Grado di protezione IP30 Umidità relativa 20 - 85% senza condensa Caratteristiche software Layout personalizzabile: (pulsanti, messaggi, sfondo, ecc.) Altre caratteristiche Orologio interno tamponato Opzioni Lettore di tessere magnetiche e smart card Lettore di tessere contactless Lettore di codici a barre lineari e bi-dimensionali	Display	Tecnologia: LCD/TFT Dimensioni: 15,6" Risoluzione: 1366 x 768 Touch screen: capacitivo multitouch
Taglierina auto affilante Biglietto emesso dal presenter Rotolo carta termica da 180 m Sensore di quasi fine carta Sensore di fine c	Memoria	4 GB, SSD 256GB
Sistema operativo Windows 10 IoT Struttura Acciaio verniciato Installazione A pavimento Alimentazione 230 Vac, 50 Hz Assorbimento 1 A Temperatura di esercizio Grado di protezione Umidità relativa 20 - 85% senza condensa Caratteristiche software Software Altre caratteristiche Orologio interno tamponato Opzioni Lettore di tessere magnetiche e smart card Lettore di teosici a barre lineari e bi-dimen-	Stampante	Taglierina auto affilante Biglietto emesso dal presenter Rotolo carta termica da 180 m Sensore di quasi fine carta
Struttura Acciaio verniciato Installazione A pavimento Alimentazione 230 Vac, 50 Hz Assorbimento 1 A Temperatura di esercizio 0°C - +40°C Grado di protezione IP30 Umidità relativa 20 - 85% senza condensa Caratteristiche Layout personalizzabile: (pulsanti, messaggi, sfondo, ecc.) Altre caratteristiche Orologio interno tamponato Opzioni Lettore di tessere magnetiche e smart card Lettore di tessere contactless Lettore di codici a barre lineari e bi-dimen-	Interfaccia Ethernet	10/100 Mbps
Installazione A pavimento Alimentazione 230 Vac, 50 Hz Assorbimento 1 A Temperatura di esercizio 0°C - +40°C Grado di protezione IP30 Umidità relativa 20 - 85% senza condensa Caratteristiche Layout personalizzabile: (pulsanti, messaggi, sfondo, ecc.) Altre caratteristiche Orologio interno tamponato Opzioni Lettore di tessere magnetiche e smart card Lettore di tessere contactless Lettore di codici a barre lineari e bi-dimen-	Sistema operativo	Windows 10 IoT
Alimentazione 230 Vac, 50 Hz Assorbimento 1 A Temperatura di esercizio 0°C - +40°C Grado di protezione IP30 Umidità relativa 20 - 85% senza condensa Caratteristiche software Layout personalizzabile: (pulsanti, messaggi, sfondo, ecc.) Altre caratteristiche Orologio interno tamponato Opzioni Lettore di tessere magnetiche e smart card Lettore di tessere contactless Lettore di codici a barre lineari e bi-dimen-	Struttura	Acciaio verniciato
Assorbimento 1 A Temperatura di esercizio Grado di protezione Umidità relativa 20 - 85% senza condensa Caratteristiche Layout personalizzabile: (pulsanti, messaggi, sfondo, ecc.) Altre caratteristiche Orologio interno tamponato Opzioni Lettore di tessere magnetiche e smart card Lettore di tessere contactless Lettore di codici a barre lineari e bi-dimen-	Installazione	A pavimento
Temperatura di esercizio Grado di protezione Umidità relativa 20 - 85% senza condensa Caratteristiche software Altre caratteristiche Opzioni Lettore di tessere magnetiche e smart card Lettore di codici a barre lineari e bi-dimen-	Alimentazione	230 Vac, 50 Hz
esercizio Grado di protezione IP30 Umidità relativa 20 - 85% senza condensa Caratteristiche software Layout personalizzabile: (pulsanti, messaggi, sfondo, ecc.) Altre caratteristiche Orologio interno tamponato Opzioni Lettore di tessere magnetiche e smart card Lettore di tessere contactless Lettore di codici a barre lineari e bi-dimen-	Assorbimento	1 A
Umidità relativa 20 - 85% senza condensa Caratteristiche software Layout personalizzabile: (pulsanti, messaggi, sfondo, ecc.) Altre caratteristiche Orologio interno tamponato Lettore di tessere magnetiche e smart card Lettore di tessere contactless Lettore di codici a barre lineari e bi-dimen-		0°C - +40°C
Caratteristiche software Layout personalizzabile: (pulsanti, messaggi, sfondo, ecc.) Altre caratteristiche Orologio interno tamponato Opzioni Lettore di tessere magnetiche e smart card Lettore di tessere contactless Lettore di codici a barre lineari e bi-dimen-	Grado di protezione	IP30
software sfondo, ecc.) Altre caratteristiche Orologio interno tamponato Opzioni Lettore di tessere magnetiche e smart card Lettore di tessere contactless Lettore di codici a barre lineari e bi-dimen-	Umidità relativa	20 - 85% senza condensa
Opzioni Lettore di tessere magnetiche e smart card Lettore di tessere contactless Lettore di codici a barre lineari e bi-dimen-		
Lettore di tessere contactless Lettore di codici a barre lineari e bi-dimen-	Altre caratteristiche	Orologio interno tamponato
	Opzioni	Lettore di tessere contactless Lettore di codici a barre lineari e bi-dimen-

