



Totem touch smart infopoint 32" con stampante termica e lettore QRCode

IT-DS32-PRN2D



Un nuovo modo di fare business



Totem touch smart infopoint con display da 32", versatile e adatto per varie applicazioni, tra cui la consultazione di informazioni, gestione code e prenotazioni, check-in automatici e applicazioni smart.

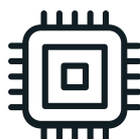
La presenza di una stampante e di un lettore QR Code fornisce un supporto pratico per la stampa di biglietti e la lettura di codici a barre e QR. Ideale in ambienti pubblici, gallerie commerciali, negozi, spazi espositivi, aeroporti e Ho.Re.Ca.



Caratteristiche principali



Display touch



Intel I3



Wi-Fi



Display 32"



Stampante termica



Lettore QR Code

Specifiche tecniche

Totem

Dimensioni (WXDXH)	745,30X320X937,90 mm
Consumo energetico	110 W
Connessione	Lan, Wi-Fi

Sistema

CPU	Intel i3
RAM	4 gb
SSD	128 gb
Dimensioni display	32"
Sistema operativo	Windows 11

Letture QR Code

Sensore d'immagine	CMOS
Risoluzione	640X480
Interfacce di comunicazione	USB(HID,CDC)
Barcode	2D QR, MicroQR, PDF417, MicroPDF, DataMatrix, Aztex, Maxicode, hanxin, etc.. 1D Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey, etc
Precisione di lettura	5 millesimi
Illuminazione	LED bianco
Sensibilità alla rotazione	Rotazione 360° / Inclinazione ±50° / Deflessione ±50°
Contrasto dei simboli	±30%
Campo visivo	Livello 49° / Verticale 37°
Profondità di scansione	EAN 13 55-230 mm (13mil) / QR 35 mm-170 mm (15mil) / Data Matrix 40-115 mm (20mil) / PDF 417 40-110 mm (6.67mil) / QRCode 40-410mm (32mil)
Dimensioni (WXDXH)	42X48,5X21 mm (massime)
Peso	65 g (incluso cavo USB)
Consumo energetico tipico	300 mW
Tensione operativa	5VDC±10%
Corrente massima	70mA@5V
Corrente media	60mA@5V
Temperatura operativa	-10°C - +50°C
Temperatura di stoccaggio	-40°C - +60°C
Illuminazione ambientale	0 ~ 100,000 LUX
Accessori	Cavo USB per la connessione alla scheda madre

Stampante termica

Metodo di stampa	Termica diretta
Larghezza della carta da stampa	79,5±0,5 mm, 82±0,5 mm
Risoluzione	8 punti/mm, 576 punti/linea
Velocità di stampa	150 mm/s (max)
MCBF	(1)Durata della testina di stampa: 100 km
Condizioni operative	Stampa font 12 × 24 ASCII, stampa 50 righe alla volta, ristampa intermittente, Carta termica
Durata della taglierina automatica	1.000.000 di tagli.
Larghezza di stampa effettiva	72 mm
Modalità della carta termica	TF50KS—E (Japan paper co.ltd AF50KS-E (JUJO TERMICO)
Rotolo di carta termica	Larghezza: 79,5±0,5 mm, 82±0,5 mm Spessore: 0,06-0,08 mm Diametro del rotolo di carta: 150 mm (massimo) Diametro del rullo del rotolo di carta: 12,5 mm.
Set di caratteri ANK	12×24 punti, 1,5 (larghezza)×3,00 (altezza)mm 8×16 punti, 1,0 (larghezza)×2,00 (altezza)mm 9×17 punti, 1,0 (larghezza)×2,00 (altezza)mm
Cinese	24×24 punti, 3,00 (larghezza)×3,00 (altezza)mm 16×16 punti, 2,00 (larghezza)×2,00 (altezza)mm
Interfaccia	porta seriale RS232 PDK-5PIN (pin point), supporto XON/XOFF e DTR/DSR.
Baud rate	1200,2400,4800,9600,19200,38400,57600,115200bps regolabile.
Struttura dei dati	un bit di inizio + dati (7 o 8) + un bit di stop.
Verifica	nessuna convalida o controllo pari e dispari è facoltativo.
Porta USB	porta USB standard
Comando di stampa dei caratteri	supporta la stampa a doppia larghezza e altezza di caratteri ANK, caratteri autodefiniti e cinese; l'interlinea dei caratteri può essere regolata.
Comando di stampa bitmap	supporta la stampa di bitmap con densità diversa e grafica scaricata.
Comando di stampa per i caratteri	supporta la stampa dei caratteri ANK con doppia larghezza e altezza, la stampa di caratteri autodefiniti e cinesi; è possibile regolare lo spaziamento tra le linee dei caratteri.
Comando di stampa bitmap	supporta la stampa di bitmap con diverse densità e la stampa di grafici scaricati.
Comando di stampa per codici a barre GS	supporta i seguenti tipi di codici a barre: UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, CODE39, ITF25, CODABAR, CODE93, CODE128, PDF417, QR Code e DATA Matrix.
Alimentazione	DC24V±10%, 2A
Dimensioni	252 mm×109 mm×110 mm (L×L×A)
Temperatura operativa	0 ~ 50°C
Umidità relativa operativa	10% ~ 80%

Temperatura di conservazione -20 ~ 60 °C

Umidità relativa di stoccaggio 10% ~ 90%

