Controllo prezzi per sistemi Windows/Android da 10,1 pollici con scanner di codici a barre 2D

(OCPC-002-W/A)

Caratteristiche:



Corpo macchina in alluminio;

Scanner 2D integrato;

AltoparLANte incorporato;

Interfaccia POE per opzione con sistema operativo Android;

Supporta Windows e Android per opzione;

Supporta WIFI 2.4G e 5G a doppia frequenza.

Specifica

Modello	OCPC-002W	OCPC-002A	
Nome	Macchina Windows o Android da 10,1 pollici		
Materiale dell'alloggiamento	Alluminio		
Display			

Dimensioni dello schermo principale	Monitor touch-screen da 10,1 pollici		
Risoluzione	1280*800		
Luminosità	250 cd/mq ²		
Angolo di visione	Orizzonte: 160; Verticale: 150		
Schermo tattile	tocco capacitivo GG proiettato multipunto		
Prestazione			
Scheda madre	Celeron J4125, quad-core 2.0	0G	Serie rock-chip RK3566, quad core 1.8G
Memoria di sistema	DDR4 da 4 GB		A bordo 4GB DDR4
Dispositivo di archiviazione	Mini SATA da 64 GB		EMMC da 32 GB a bordo
LAN	Scheda LAN 10M/100M/1000)M	Scheda LAN 10M/100M
WIFI	Supporta la doppia frequenza 2.4G e 5G		
Bluetooth	SupportaBT4.0		
scanner	Motore di scansione codici a barre 2D integrato		
Altoparlante	Altoparlante integrato*1		
Sistema operativo	Supporta Windows 10 Pro		Androide 11
Connettività			
Porta I/O esterna	pulsante di accensione*1, USB*2		
	Jack ingresso 12 V CC*1		Jack ingresso 12 V CC*1
	LAN: RJ-45*1 (POE per opzione)		PRESA LAN&POE 2in1*1
Accessori			
Adattatore di alimentazione	110-240 V/50-60 HZ, uscita	lalimentazione) Nessun adattatore	













