

POS 3200 series

Sistema Compatto e Moderno

Architettura basata su processori Intel[®] Celeron Quad Core J1900

- Design moderno e compatto per una semplice installazione in qualsiasi ambiente
 - Monitor LED 15" tecnologia Multi Touch PCAP
 - Accesso immediato alle porte di comunicazione
 - Protezione del pannello frontale con certificazione IP64 resistente all'acqua e alla polvere
 - Display cliente VFD e Monitor secondario da 8"/10.4" (opzionali)
 - · Lettore barcode 1D/2D , MSR, i-Button ed RFID integrato (opzionali)



Caratteristiche in evidenza



Design Moderno

 Design moderno e stile contemporaneo ideale per qualsiasi ambiente di lavoro



Efficiente e Potente

• Intel® Celeron J1900 Quad-Core



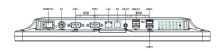
Compatto

 Ideale per la realizzazione di moderne postazioni cassa nei segmenti Retail ed Hospitality



Certificazione

 Protezione del pannello frontale con certificazione IP64 resistente all'acqua e alla polvere



Comunicazione I/O

· Accesso immediato alle porte di comunicazione



Display

- Display Cliente 2 linee x 20 caratteri
- Secondo Display LED retroilluminato 8" o 10,4"

Specifiche tecniche serie POS 3200

Generali		
Sistema		
Processore	Intel® Celeron® J1900 Quad Core 2 GHz	
Storage	SATA 2 (3Gb/s) 2.5" SSD 64GB,	
3	Support AHCI	
Memoria	4GB standard (Max 8GB)	
	Type DDR3 1600 MHz SO-DIMM one socket	
Scheda	Integrated Graphics	
Video		
Audio	Speaker 0.8W	
Monitor		
Pannello	15" retroilluminato tecnologia LED	
Risoluzione	1024 x 768	
Luminosità	250 cd/mq	
Touch Screen		
Tipo	Projective Capacitive Touch	
Porte I/O Esterne		
Video	1x VGA	
USB	3x USB 2.0 + 1x USB 3.0	
RS232	2x COM DB9 (D-Type alimantazione in	
	uscita su pin 9 pin 5V/12V)	
Ethernet	1x RJ45	
Cash Drawer	1x RJ11 (12V/24V cassetto portasoldi)	
Audio	1x Line-out	
Power DC-IN	1	
Alimentazione		
Alimentatore	60W	

Sisstemi Operativi Supportati		
OS	Win 8.1 Industry, Win 10 IoT Enterprise, POSReady 7	
Caratteristiche fisiche		
Temperatura di Operatività	$0^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$ (Umidità $20\% \div 80\%$ non cond.)	
Temperatura di stoccaggio	-20°C ÷ +60°C	
Colori	Nero	
Dimensioni	371 x 351 x 207 mm (W x H x D)	
Certificazioni	CE, FCC, LVD	
Protezione	IP64 frontale da acqua e polvere	
Opzioni		
Storage	2.5" inch SSD 128GB	
	2.5" inch HDD 500GB	
	2.5" inch HDD 1TB	
Customer	VFD (20 colonne x 2 linee)	
Display (CDP)		
Secondo	8" TFT LED retroilluminato	
Display	10,4" TFT LED retroilluminato	
Lettore	MSR: ISO 7811:	
Magnetico	Supporta 1 & 2 & 3 traccie	
Dallas	Lettore Dallas I-button	
RFID	Lettore RFID	

Periferiche Opzionali



Display Cliente
• VFD (2 Linee x 20 Caratteri)



Lettore MSR



Secondo Display · 8", 10.4" LCD



Lettore Barcode 1D/2D

Dimensioni

