

# POS AND RETAIL SOLUTIONS

## SERIE HOSPITALITY/GAMING/WALL PC CHECKER

Semplicità senza compromessi



PC Checker, sistema PC based con scanner omnidirezionale Metrologic e monitor TFT con touch screen resistivo disponibile nei formati da 8,4" e 12", nasce come soluzione da parete per la verifica dei prezzi dei prodotti all'interno degli esercizi commerciali, ma è davvero versatile sia in termini di utilizzo che di modalità di montaggio.

Il sistema PC Checker si rivela un ottimo punto informativo per il pubblico in quanto consente la lettura dei codici a barre e la visualizzazione delle relative informazioni in modo semplice ed immediato.

All'occorrenza si può trasformare da "checker dei prezzi" a vero e proprio POS PC per la gestione del punto vendita.



DIGITAL AUTOMATION TECHNOLOGIES

### Scanner orientabile

È provvisto di uno scanner orientabile per la lettura dei codici a barre reso particolarmente versatile dall'esclusiva staffa progettata da ASEM.

L'unità scanner Metrologic collegata via USB permette un'operazione completamente automatica di scanning, anche in modalità "single-line".

La configurazione omnidirezionale garantisce, inoltre, ottime performance per tutti gli standard 1D "barcode symbologies", incluso l'RSS.



### Potenza e versatilità

PC Checker abbina buone prestazioni, garantite dal processore fanless AMD® LX800® a 500 MHz, ad un'elevata funzionalità e versatilità.

Grazie all'apposito basamento opzionale, può trasformarsi in una soluzione da banco, aumentando le possibili applicazioni per attività di front office, punto informativo o sistema per la gestione delle funzioni di vendita.



### Porte di I/O

PC Checker presenta 2 porte seriali, 2 porte USB e 2 porte LAN che permettono il collegamento alle stampanti fiscali e non, al sistema di pagamento EFT POS e alle altre periferiche necessarie per la gestione del punto vendita.

Inoltre, può essere equipaggiato con modulo Wireless LAN.



## SCHEDA TECNICA

<b>Formato cabinet</b>	ABS & Alluminio	<b>Slot di espansione</b>	1x Mini PCI (Wireless Lan 802.11 b/g Module)
<b>Touch Screen</b>	Resistivo	<b>LED Function</b>	1 x LED Led frontale Power ON/OFF
<b>LCD Size</b>	8.4", 12.1"	<b>Colore pannello frontale</b>	Grigio scuro (8.4"); Nero (12.1")
<b>Risoluzione massima</b>	800x600 (8.4"); 1024x768 (12.1")	<b>Dimensioni (LxHxP) mm</b>	235(L) x 235(H) x 82(P) (8.4"); 304(L) x 210(H) x 275(P) (12.1")
<b>Luminosità</b>	220 cd/mq (8.4"); 450 cd/mq (12.1")	<b>Temperatura operativa (°C)</b>	0~50°C
<b>Contrasto</b>	500/1 (8.4"); 700/1 (12.1")	<b>Temperatura di stoccaggio (°C)</b>	-20°C ~60°C
<b>Pixel pitch</b>	0.213(H) x 0.213(V) (8.4"); 0.240(H) x 0.240(V) (12.1")	<b>Vibrazioni</b>	-5~17 Hz 0.1 double amplitude displacement -17~640 Hz 1.5G acceleration peak to peak
<b>Angolo di visuale</b>	130/110 (8.4") 160/160 (12.1")	<b>Shock</b>	10G
<b>Motherboard</b>	AFLMB-LX800	<b>Peso</b>	1.1 Kg (8.4"); 1.8 Kg (12.1")
<b>CPU</b>	AMD LX800-500Mhz	<b>Protezione IP</b>	IP64
<b>Chipset motherboard</b>	AMD LX800 + AMD CS5536	<b>Sicurezza</b>	Complies with UL, CE and CCC
<b>RAM</b>	Memoria massima supportata 1GB (SODIMM X 1); DDR 333/400Mhz	<b>Alimentatore esterno</b>	-P/N:63000-UP0451E12P81L-RS; -45W; -Input:90~260VAC@ 50/60Hz; -Output:12VDC
<b>I/O Ports</b>	2 x RS232 COM Port; 2 x RTL8100C for 10/100Mbps; 2 x USB 2.0	<b>Alimentazione</b>	12VDC
<b>Storage supportati</b>	CF II (8.4"); CF II / SSD 2,5" / HDD 2,5" * (*configurazione di default) (12.1")	<b>Consumo</b>	20W (8.4") 29W (12.1")
<b>Audio</b>	2 x AMP 1.5W internal speakers		
<b>Certificazioni sistema di qualità aziendale</b>	<p>ISO 9001:2000; PROGETTAZIONE, PRODUZIONE, COMMERCIALIZZAZIONE ED ASSISTENZA DI PRODOTTI ELETTRONICI ED INFORMATICI AD USO CIVILE ED INDUSTRIALE</p>		
		<b>Certificazioni di prodotto</b>	<p>Direttive CE: Emissioni: EN 55022 - Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo prodotto dagli apparecchi per la tecnologia dell'informazione; EN 61000-3-2/A14 - Limiti per le emissioni di corrente armonica; EN 61000-3-3 - limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker (Direttiva EMC 89/336/CEE); Immunità: EN 55024 - Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura. (Direttiva EMC 89/336/CEE); Sicurezza: EN 60950 - Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione comprese le apparecchiature elettriche per ufficio. Sicurezza. (Direttiva Bassa tensione 73/23/CEE)</p>
		<b>Certificazione software</b>	Wepos solo su CF (8.4"); Microsoft® Windows XP Home, Microsoft® Windows XP PRO, Wepos (12.1")
<b>Garanzia</b>	12 mesi sul sistema base e varianti on site entro 3gg lavorativi presso il rivenditore	<b>Garanzia opzionale</b>	Garanzia opzionale 24/36 mesi



Release 12\_2008



DIGITAL AUTOMATION TECHNOLOGIES

Via Buia, 4 - 33011 Arteregna (UD)  
Telefono +39 0432 9671 Fax +39 0432 977465  
internet: [www.asem.it](http://www.asem.it) email: [marketing@asem.it](mailto:marketing@asem.it)