

11.6" Multimedia
Photo Kiosk

Mars 12



- Perfect solution for select, print, pay and go
- Low cost solution for price sensitive application
- Compact footprint for space constricted environment

HITI Mars 12 – 11,6" Multimedia Photo Kiosk

HiTi Mars 12 è più di una stazione di inserimento fotografie, è un **Multimedia Photo Kiosk** : una galleria fotografica multimediale.

Proprio come il modello superiore Libra 220, il **Mars 12** è una soluzione perfetta per negozi, chioschi, centri commerciali, eventi e molto altro.

In breve, si può dire che è una stazione per ordinare fotografie. Le immagini vengono caricate nella stazione ordini di **HiTi March 12** ed attraverso lo schermo touch screen si selezionano le foto da stampare.

Galleria fotografica HiTi Mars 12 per negozi, eventi, ecc.

Ovviamente, il chiosco multimediale **HiTi March 12** è la soluzione perfetta per negozi, chioschi, centri commerciali e molto altro, ma questo è un prodotto molto più completo. Tra le altre cose, è possibile creare cornici personalizzate che vengono caricate nella memoria del dispositivo e che possono essere utilizzate sulle foto stampate.

E' possibile, per un fotografo professionista, inserire il suo logo nell'angolo in basso a destra durante un servizio in un evento.

Il fotografo scatta una foto e nella foto stampata il logo è in basso nell'angolo. È sufficiente scegliere di includere la cornice personalizzata nella stampa. Quindi basta stampare.

Dalle schede di memoria agli smartphone - diverse dimensioni nelle stampe

Il vero cervello del chiosco multimediale **HiTi March 12** è un software completamente personalizzato per lo scopo. Lo schermo da 11.6 "ha una risoluzione di 1366 × 768 pixel. All'interno del dispositivo ci sono il processore, la scheda grafica e, naturalmente, un lettore di memory card e una porta per Pen Drive USB. Ciò significa che i file di immagine possono essere ricevuti praticamente da qualsiasi hardware.



Ma è altrettanto funzionale nel ricevere da WiFi e Bluetooth. Ciò significa che le foto su uno smartphone possono essere ricevute, sia da un dispositivo Android sia da un iPhone o iPad. Per chi è meno avvezzo alla tecnologia può sempre collegare il proprio smartphone **tramite una serie di cavi che vengono dati in dotazione.**

Le stampanti che si possono collegare gestiscono diversi formati di stampa. Se si sceglie di collegare un HiTi P525L o P750L, è possibile stampare 10x15, 13x18 o 15x20 cm.

E' consigliabile collegare almeno due stampanti, per esempio una per il 10x15 cm e una per il 15x20 cm. Se lo si desidera, si può collegare ancora più stampanti, ad esempio un HiTi P910L per immagini 20x30 cm.

Stampa foto da Instagram e Facebook

Un problema con le immagini di oggi è che vengono scattate con uno smartphone. Sempre più spesso postiamo immagini su Instagram e Facebook da condividere. Ovviamente non c'è niente di sbagliato in questo. Ci piace semplicemente fotografare. Ma come stampare queste fotografie postate sui social ?. **HiTi March 12** risolve il problema. **Incorporate nel sistema ci sono funzionalità per la stampa istantanea delle immagini da Instagram e Facebook.**

Ulteriori informazioni su HiTi 12 March

Con il chiosco multimediale **HiTi March 12** non si stampano solo fotografie "normali". È possibile creare cornici specifiche per ogni ricorrenza, calendari, collage, senza dimenticare che si possono **stampare le fototessere** in ogni formato e necessità. In altre parole, è molto più di una semplice stazione di stampa "normale".

Modelli

Il chiosco multimediale **HiTi March 12** è il modello più piccolo della gamma dei chioschi Hiti. Per coloro che hanno spazi ed esigenze leggermente maggiori, è disponibile il modello più grande **Libra 220**.



Specifiche tecniche

CPU	Intel® Celeron® Processor N3010
Memoria	4GB DDR3
Display	11,6" – retroilluminato a led – 1366x768
Touchscreen	Con tecnologia capacitiva proiettata (PCAP) multi-touch
Storage	SSD 128 GB
Letture di memorie	SDHC/SD/microSDXC/xD/CF/UDMA/MS/MS Pro/ MS Pro Duo/ Pen Drive USB
Cavi per telefoni	Per iPhone e Smartphone Android
Interfacce I/O	2 x USB 3.0 – 2 x USB 2.0 – 1 x UART (RS232) – 1 x porta display
Ethernet	10/100/1000 Mbps, RJ45 x 2
Audio	2 Altoparlanti da 2 Watt
Alimentazione	AC 100/240V @50/60Hz
Dimensioni (LxAxP)	290,87 x 260,63 x 366,5 mm.
Peso	5 kg / 11 lbs