



**IPC-2000 - Tablet Android 7" touch screen, da incasso**

#### **Applicazioni**

- DOMOTICA
- BUILDING AUTOMATION
- INDUSTRIAL AUTOMATION

#### **Principio di funzionamento**

Il **Tablet IPC-2000** è un comodo PC Tablet multifunzionale che può essere usato anche per la domotica, per la casa, l'ufficio, il magazzino o qualsiasi altro luogo o ambiente

Incassato al muro, il tablet **IPC-2000** diventa un vero e proprio «quadro di comando» dal quale, grazie all'**APP IP Controller** puoi accendere o spegnere le luci o il riscaldamento di casa, attivare l'antifurto dell'ufficio, gestire la sorveglianza del tuo negozio, verificare i parametri ambientali del tuo magazzino e tanto altro ancora.

Dal design e forme compatte, **IPC-2000** può essere installato in qualsiasi contesto, risultando un oggetto d'arredo elegante e allo stesso tempo discreto.

**IPC-2000** è una soluzione di gestione della domotica sicura ed economica, perché sostituisce i tradizionali display dedicati, molto più costosi, è pratico, intelligente e polivalente

|                      |                     |   |
|----------------------|---------------------|---|
| <b>Hardware</b>      | <b>Solution</b>     | Via WM8850, 1.2GHz, Cortex-A9; GPU: Mali-400                                  |
|                      | <b>Display</b>      | 7 Inch Five Points Multi Touch Screen (800x480 pixel,16:9) Capacitive         |
|                      | <b>Angolo</b>       | 90 °  |
|                      | <b>RAM</b>          | DDR3 512MB  |
|                      | <b>Nand Flash</b>   | 8GB   |
|                      | <b>Sound System</b> | 1W * 2  |
| <b>Software</b>      | <b>System</b>       | Google Android 4.0.3/Android 4.1, Support Flash 11.1                          |
|                      | <b>Video</b>        | 1080P, AVI / WMV / 3GP/ RMVB / MKV / MP4 / ASF/ VOB / H.264                   |
|                      | <b>Audio</b>        | MP3 / WMA / WAV / AAC / FLAC / OGG<br>Video/Movie/Music/Recorder              |
|                      | <b>Lingue</b>       | Multi-lingue  |
|                      | <b>Porte/Slot</b>   | <b>Front</b><br>Buttons (Return, Volume+, Power, Volume-)<br>Earphone Jack *1 |
| <b>Porte/Slot</b>    | <b>Right Side</b>   | TF CARD slot ( Supporta 1GB-32GB )<br>Ethernet Interface (RJ45)               |
|                      | <b>Back</b>         | DC IN Power Terminal<br>USB Port (HOST)                                       |
| <b>Network</b>       | <b>Ethernet</b>     | RJ45 10/100M  |
|                      | <b>WIFI</b>         | WIFI (802.11b/g/n)  |
|                      | <b>3G</b>           | 3G Dongle (W-CDMA, CDMA2000) <b>(Opzionale)</b>                               |
| <b>Alimentazione</b> | <b>DC IN</b>        | DC IN 5V  |
|                      | <b>POE</b>          | Power Over Ethernet IEEE802.3af, 48V  |
|                      | <b>Batteria</b>     | 1800mAh/3.7V <b>(Opzionale)</b>   |
| <b>Power Button</b>  | <b>Auto Boot</b>    | Auto Boot Up When Power Supplies  |
|                      | <b>Power Button</b> | Power Button Works As Menu Button   |
|                      |                     | Power Button Works As Display On/Off Button                                   |

## APPLICAZIONI

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| <b>IPC-800I</b> |  | APP IP Controller per iPhone, per la gestione dei Moduli Ip Controller stand-alone, serie IPC di MARSS. L'APP consente inoltre di gestire, in contemporanea, in un'unica videata, sino a due Moduli IP Controller, per un massimo di 16 ingressi e 16 uscite. Il tutto in completa sicurezza grazie al Protocollo SSL. Gestione video linea TVCC, serie IPV di Marss. Interfaccia utente ad icone personalizzabili, per modificare e controllare lo stato delle uscite/ingressi. Ricezione Notifiche Push; gestione automatica IP Dinamico e/o Non pubblico tramite tecnologia CLOUD, per l'accesso da remoto, senza l'utilizzo di servizi esterni (con IP Controller V4.0 o superiore). Scaricabile gratuitamente da Applestore   |
| <b>IPC-800A</b> |  | APP IP Controller per Android, per la gestione dei Moduli Ip Controller stand-alone, serie IPC di MARSS. L'APP consente inoltre di gestire, in contemporanea, in un'unica videata, sino a due Moduli IP Controller, per un massimo di 16 ingressi e 16 uscite. Il tutto in completa sicurezza grazie al Protocollo SSL. Gestione video linea TVCC, serie IPV di Marss. Interfaccia utente ad icone personalizzabili, per modificare e controllare lo stato delle uscite/ingressi. Ricezione Notifiche Push; gestione automatica IP Dinamico e/o Non pubblico tramite tecnologia CLOUD, per l'accesso da remoto, senza l'utilizzo di servizi esterni (con IP Controller V4.0 o superiore). Scaricabile gratuitamente da Googlestore |
| <b>IPC-800</b>  |  | Applicazione UDIP per Windows, per sfruttare le funzioni di interconnettività dei moduli IP di MARSS. E' possibile collegare fi no a 2 apparati in rete locale o remota in modo tale che l'uscita di un modulo IP può essere attivata da uno o più ingressi del secondo e viceversa. La programmazione dell'interconnettività è molto semplice ed intuitiva grazie ad una interfaccia utente di tipo <i>user friendly</i> .  |



**Marss srl** via A. De Gasperi, 150 - 73030 Tiggiano (LE) – Italy  
Tel +39 **0833 531175** - Fax +39 **0833 790387**  
www.marss.eu - info@marss.eu

