



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

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

APPLICAZIONI

IPC-800I		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
IPC-800A		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
IPC-800		Applicazione UDIP per Windows, per sfruttare le funzioni di interconnettività dei moduli IP di MARSS. E' possibile collegare fino 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

