

Shuttle V07CT01 e V10CN01, tablet Android 3.0

- Ultima modifica: Mercoledì, 09 Marzo 2011 10:45

Pubblicato: Mercoledì, 09 Marzo 2011 10:23

Scritto da Daniele Angellotti

Shuttle

Shuttle presenta due nuovi tablet, Shuttle V07CT01 e Shuttle V10CN01, dedicati alla multimedialità e all'intrattenimento personale. Scopriamo i dettagli della proposta.

Cominciano a farsi numerosi i dispositivi che hanno scelto di adottare l'innovativa versione del sistema operativo **Google Android 3.0 HoneyComb** che, lo ricordiamo, rappresenta una release appositamente studiata per essere impiegata sui tablet, migliorandone notevolmente l'utilizzabilità attraverso una interfaccia intuitiva e ben organizzata.



Shuttle V07CT01 e V10CN01, tablet Android 3.0

- Ultima modifica: Mercoledì, 09 Marzo 2011 10:45

Pubblicato: Mercoledì, 09 Marzo 2011 10:23

Scritto da Daniele Angellotti



Shuttle, oltre ad altre proposte che hanno riguardato il settore degli **All-in-One e dei miniPC**, ha introdotto, al CeBIT 2011 di Hannover, due nuovi tablet basati per l'appunto su Android 3.0 OS.

Shuttle V07CT01 e V10CN01, tablet Android 3.0

- Ultima modifica: Mercoledì, 09 Marzo 2011 10:45

Pubblicato: Mercoledì, 09 Marzo 2011 10:23

Scritto da Daniele Angellotti



Shuttle V07CT01 e V10CN01, tablet Android 3.0

- Ultima modifica: Mercoledì, 09 Marzo 2011 10:45

Pubblicato: Mercoledì, 09 Marzo 2011 10:23

Scritto da Daniele Angellotti

Il primo è il modello **Shuttle V07CT01**, caratterizzato da un form factor da **7 pollici** e dall'impiego del processore **Texas Instruments AM3517** basato su architettura ARM Cortex A8. Il tablet sfrutta la potente grafica offerta dal chip PowerGR e verrà distribuito sui principali mercati nel corso del prossimo mese di maggio ad un prezzo ancora non specificato. L'altro modello è **Shuttle V10CN01**, stavolta con form factor da **8,9 pollici** ed equipaggiato con un display da 1.280 x 720 pixel o da 1.024 x 600 pixel in base alla versione.



Shuttle V07CT01 e V10CN01, tablet Android 3.0

- Ultima modifica: Mercoledì, 09 Marzo 2011 10:45

Pubblicato: Mercoledì, 09 Marzo 2011 10:23

Scritto da Daniele Angellotti



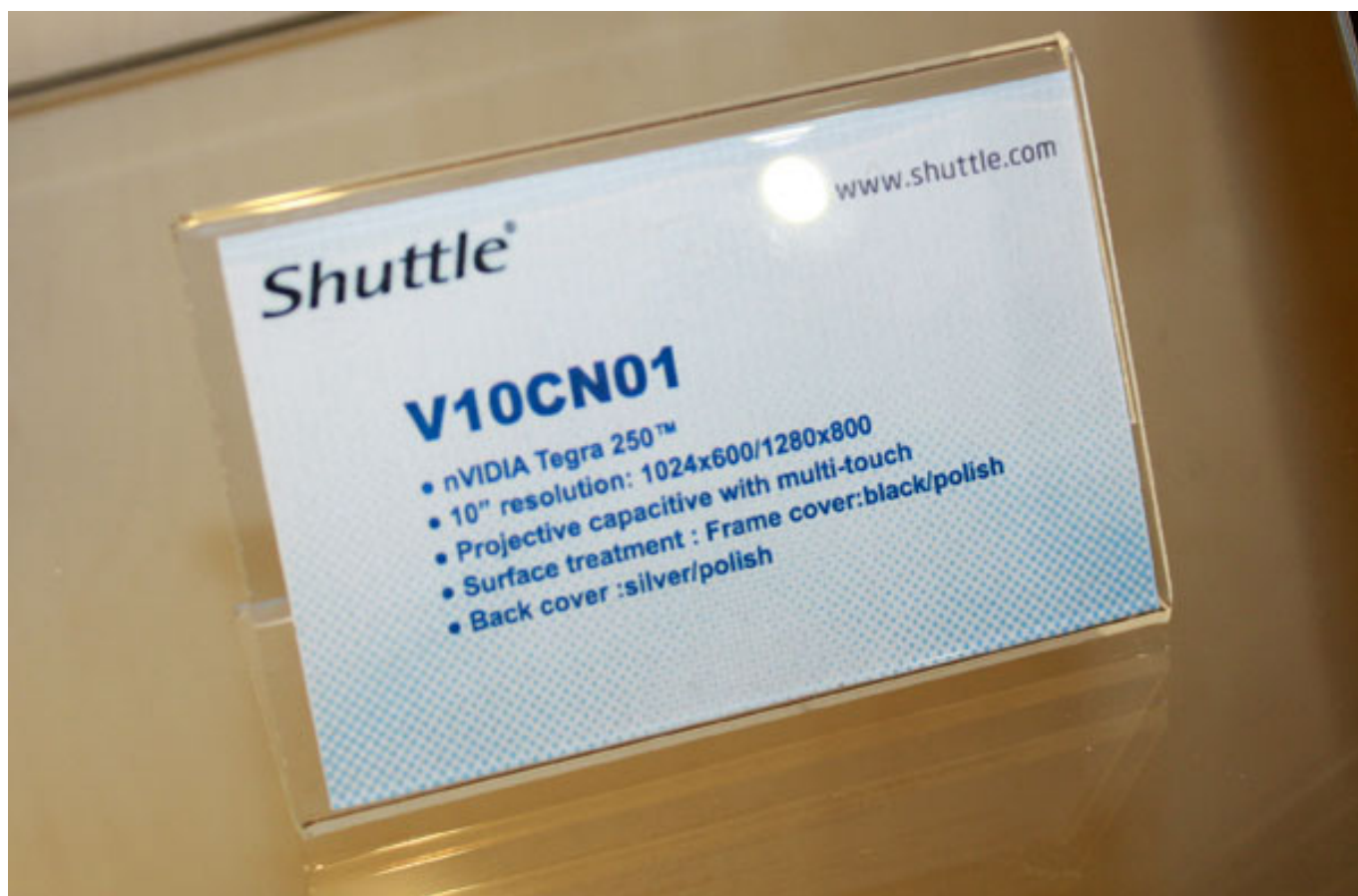
Il chip alla base di questa soluzione è **Tegra 250 di Nvidia** mentre il sistema operativo continua ad essere Android 3.0. La configurazione è completata da due webcam, una anteriore da 1,3 megapixel e un'altra posteriore da **5 megapixel**. Secondo quanto si apprende in rete, Shuttle CV10 dovrebbe comparire sugli scaffali **tra maggio e giugno** prossimi. Il prezzo orientativo dovrebbe restare al di **sotto dei 500 euro**. Entrambi i modelli, seppur con dimensioni e peso diversi, condividono un design curato ed elegante, che li rende piacevolmente utilizzabili in qualunque contesto operativo.

Shuttle V07CT01 e V10CN01, tablet Android 3.0

- Ultima modifica: Mercoledì, 09 Marzo 2011 10:45

Pubblicato: Mercoledì, 09 Marzo 2011 10:23

Scritto da Daniele Angellotti



Tra le ultime novità del produttore, segnaliamo [due nuovi modelli di XPC Barebone](#) basati sull'ultima generazione di CPU Intel Sandy Bridge costruiti con processo produttivo a 32 nm.