



COMUNICATO STAMPA

Il notebook semi rugged S410 Getac di ultima generazione stabilisce nuovi standard in termini di prestazioni, sicurezza multilayer e configurabilità

La videocamera IR per il riconoscimento facciale, il processore Intel® Core™ i5/i7 di 8ª generazione e le funzioni di sicurezza standard TPM 2.0 / SSD OPAL 2.0 ne fanno uno strumento perfetto e specifico per le operazioni sul campo

17 Ottobre 2017 - Progettato per resistere alle sfide quotidiane che i tecnici sul campo devono affrontare oggi, Getac lancia il suo notebook semi rugged S410 di seconda generazione che conserva le sue prestazioni fra le migliori del settore, le funzioni di sicurezza e il fattore rugged certificato MIL-STD.

Con la sua configurabilità specifica, l'aspetto sottile e leggero e le performance fra le migliori del settore, l'S410 di ultima generazione è lo strumento di lavoro ideale per i professionisti della pubblica sicurezza, la manifattura e altre aree di servizi che operano sul campo.

Una delle novità più significative che caratterizzano l'S410 è la videocamera IR opzionale che supporta il riconoscimento facciale con Windows Hello, per semplificare il login e aumentare la sicurezza. In combinazione con TPM 2.0 e SSD Opal 2.0, entrambi di serie sull'S410, offre agli utenti una soluzione mobile ultra sicura e utilizzabile in tutta tranquillità ovunque il lavoro li chiami.

“L'upgrade del famoso S410 di Getac, ci consente di continuare a produrre il notebook semi rugged più avanzato del settore”, spiega Rowina Lee, Vice President of Global Sales & Business Development Centre di Getac. “Grazie a processori più veloci, una grafica migliorata e funzioni di sicurezza potenziati, l'S410 è completamente attrezzato per offrire ai professionisti che operano sul campo la tecnologia necessaria a svolgere il loro lavoro in maniera efficace ed efficiente.”

I processori Intel® Core™ i5/i7 di 8ª generazione e Kaby Lake (i3) garantiscono le migliori prestazioni del settore, con conseguenti risultati di elaborazione potenziati e un utilizzo dell'energia più efficiente. Grazie all'impiego di Intel HD Graphics 620, 802.11ac Wi-Fi, Bluetooth 4.2 e di una seconda batteria opzionale, gli utenti possono godere delle massime prestazioni in mobilità. Lo schermo 14" Full HD LumiBond® 2.0 offre un'esperienza touch a 10 punti molto rapida, anche con i guanti, fino a un massimo di 800 nit (schermo HD a 1000 nit opzionale) di luminosità per una lettura priva di riflessi anche alla luce diretta del sole.

Oggi le aziende sono più vulnerabili che mai al furto dei dati e agli attacchi malevoli.

Ecco perché Getac ha progettato l'S410 che è in grado di supportare numerose funzioni di sicurezza integrate in Windows 10. TPM 2.0 monitora e protegge gli avviamenti del sistema in modo da garantire che il dispositivo sia privo di manomissioni prima di lasciare il controllo al sistema operativo. BitLocker, invece, protegge i dati nei momenti di inattività, durante l'uso e in mobilità. La tecnologia avanzata con auto-crittografia basata sull'hardware SSD Opal 2.0 protegge i dati riservati salvati sul disco dagli accessi indesiderati. Le opzioni di autenticazione multifattore, tra cui una videocamera IR, un lettore di impronte, un lettore di smart card e il lettore a doppia frequenza (LF/HF) RFID lavorano insieme alle funzioni di protezione dell'identità di Microsoft Windows 10, come Windows Hello e Microsoft Passport, garantendo un ulteriore grado di protezione. In caso di perdita o furto del sistema, il sistema opzionale Absolute DDS consentirà di disattivarlo a distanza.



La videocamera a infrarossi (IR) opzionale fornisce immagini omogenee in diverse condizioni di luminosità, migliorando così la precisione e la stabilità del sistema di riconoscimento facciale. L'illuminazione IR consente alla videocamera di catturare ulteriori informazioni per stabilire se un oggetto rilevato è effettivamente il viso di una persona vera o la fotografia di un utente autorizzato.

Getac è sinonimo di durabilità e il nuovissimo S410 semi rugged porta avanti con orgoglio quella tradizione. È certificato MIL-STD810G e IP65 per resistere a cadute fino a 1 m di altezza, perdite di liquidi, umidità, vibrazioni, urti e temperature estreme, da -21 °C a 60 °C (temperature di esercizio) e da -51 °C a 71 °C (temperature di stoccaggio). Le porte protette di I/O e la tastiera a isola a prova di schizzi proteggono i componenti del sistema da polvere e acqua, mentre gli angoli e la maniglia ergonomica in gomma garantiscono una protezione di altissimo livello.

Le docking station da auto rugged Havis e Gamber-Johnson fanno dell'S410 semi rugged di Getac lo strumento ideale per la pubblica sicurezza perché le porte antenna tri-pass-through consentono agli agenti di collegarsi simultaneamente alle antenne GPS high-gain WWAN, WLAN e a quelle montate sul tettuccio.

GETAC

Getac Technology Corporation, è una sussidiaria chiave di MITAC-Synnex Business Group (con ricavi consolidati per il 2016 pari a 29 miliardi di dollari USA), è stata fondata nel 1989 come joint venture con GE Aerospace per fornire prodotti elettronici per la difesa. Le attività aziendali di Getac comprendono; notebook rugged, tablet PC rugged e dispositivi palmari rugged per uso militare, forze di polizia, enti governativi, settore delle comunicazioni, applicazioni per produzione e trasporto da fully rugged a livello commerciale. Le notevoli capacità di Ricerca e Sviluppo di Getac consentono di offrire un elevato livello di personalizzazione e soluzioni complete di integrazione hardware-software. Per ulteriori informazioni visitare: [GETAC ITALIA](http://www.getac.com)

© 2017 Getac Technology Corporation. Tutti i diritti riservati. Getac e il logo Getac sono marchi registrati o marchi di fabbrica di Getac Technology Corporation negli Stati Uniti e / o in altri paesi. Tutti gli altri marchi e i nomi di prodotto sono marchi o marchi registrati delle rispettive società.

Contatti Stampa

Marzia Bestetti

Ma&Mi Srl – Via Leone XIII,14 – 20145 MILANO - 0287398360

marzia.bestetti@maemi-pr.com

press_getac@maemi-pr.com