

**Garmin® presenta Dash Cam™,
la telecamera per auto ad alta definizione
con rilevazione automatica degli incidenti**

Milano, 7 gennaio 2014. — Garmin (NASDAQ: GRMN), leader mondiale della navigazione satellitare, annuncia oggi **Dash Cam™**, una telecamera ad alta definizione adatta al parabrezza di ogni veicolo. Mentre si è alla guida Dash Cam registra ininterrottamente con vista grandangolare la strada che si sta percorrendo. Una volta installata, la camera è completamente automatica: inizia a registrare quando il motore è acceso e si ferma quando è spento¹. Il sensore di gravità integrato (G-Sensor) rileva in automatico qualsiasi evento, come per esempio una frenata brusca o una collisione, e salva i file video attinenti a ciò che è successo, proteggendoli da sovrascrittura. Dash Cam è disponibile con e senza GPS. Quest'ultimo consente di associare a tutti i filmati i dettagli di tempo e luogo, in modo tale che gli utenti possano visualizzare esattamente dove e quando si sono verificati gli eventi. Garmin Dash Cam è presentata oggi in anteprima mondiale al CES di Las Vegas, presso lo stand Garmin (**South Hall #35812**).

“Garmin Dash Cam è come un testimone oculare che non manca mai di assistere a un incidente e fornisce la prova di ciò che accade mentre si è sulla strada”, afferma Dan Bartel, vice president of worldwide sales di Garmin. “È completamente automatica e dona ai guidatori una certa tranquillità in quanto sono consapevoli che in caso di eventi questi verranno registrati. Caratteristiche come il microfono interno e il GPS rappresentano un valore aggiunto per i file video.”

Dash Cam registra file video ad alta definizione in formato 1080p, 720p o WVGA con un ciclo continuo, utilizzando una microSD™ card da 4 GB inclusa, e sovrascrivendo i dati raccolti una volta che quest'ultima avrà esaurito la sua capacità di memoria. Per espandere la memoria, gli utenti possono aggiungere una microSD CARD (fino a 32 GB). Quando un evento – come una brusca frenata o una collisione – viene rilevato dall'accelerometro integrato, Dash Cam salva la relativa registrazione, la precedente e la successiva, proteggendole al contempo da sovrascrittura. Tutti i filmati sono registrati con i dettagli di tempo e luogo², così gli automobilisti sanno esattamente quando e dove si sono verificati gli eventi, avendo associato i dati di posizione, velocità, oltre che la data e l'ora in cui è stato acquisito ciascun singolo fotogramma. Il microfono integrato offre la possibilità di registrare l'audio all'interno del veicolo.

Il display da 2.3 pollici a colori rende più facile posizionare la camera in macchina e rivedere i video direttamente sul dispositivo. Dash Cam è facile da installare utilizzando il supporto a ventosa per il parabrezza e il cavo di alimentazione del veicolo. In caso di sinistro è possibile rimuovere la Dash Cam veicolo dalla sua staffa ed eventualmente scattare delle foto al veicolo.

Garmin Dash Cam 10 (senza GPS) e Garmin Dash Cam 20 (con GPS) sono disponibili ad un prezzo suggerito al pubblico rispettivamente di €199 ed €229. Entrambe le camere saranno disponibili a partire da Febbraio 2014.

Garmin Dash Cam è l'ultima soluzione di Garmin, il principale produttore mondiale di dispositivi per la navigazione per auto, moto e camion, destinata ai consumatori del mercato automotive. I dispositivi progettati da Garmin sono facili da utilizzare e, grazie alle funzioni innovative di cui sono dotati che consentono di risparmiare tempo e benzina, rappresentano i compagni di viaggio ideali negli spostamenti di ogni giorno.

¹ Per far funzionare questa funzione Dash Cam deve essere collegata alla presa di corrente in auto.

² Questa funzione è solo disponibile sulla Garmin Dash Cam 20.

Su Garmin

Garmin International Inc. è una filiale di Garmin Ltd. (Nasdaq: GRMN), leader mondiale nella navigazione satellitare. Dal 1989 l'azienda progetta, produce, commercializza e vende strumenti e applicazioni – la maggior parte delle quali utilizza la tecnologia GPS – per la navigazione, la comunicazione e la trasmissione di informazioni. I prodotti Garmin vengono impiegati nei settori automotive, mobile, wireless, outdoor, nautica, aviazione e per applicazioni OEM. Garmin Ltd ha sede in Svizzera e le sue filiali principali si trovano negli Stati Uniti, Taiwan e Regno Unito. Garmin è un marchio registrato da Garmin Ltd.

Tutti i marchi e nomi dei prodotti Garmin sono registrati, di proprietà di Garmin Ltd o delle sue filiali. Tutti gli altri brand, nomi dei prodotti, nomi aziendali, marchi e servizi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati. iPhone è un marchio di proprietà di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altre nazioni. App Store è un servizio di proprietà di Apple Inc. Android e Google Play sono marchi registrati da Google Inc. Windows Phone è un marchio di proprietà di aziende del Gruppo Microsoft. Il termine registrato Bluetooth® e i relativi loghi sono di proprietà di Bluetooth SIG Inc e ogni uso di questi marchi da parte di Garmin avviene secondo licenza.

Ufficio Stampa Corporate & Automotive

MY PR Srl

Tel. +39 02 54123452

Francesco Corona

.....
francesco.corona@mypr.it

Lorenzo Pallotti

.....
lorenzo.pallotti@mypr.it

Garmin Italia

maria.aprile@garmin.it

Maria Aprile