

Contatto media: Francesco Suardi

VivaVoltaire!

Tel. +39 3483523093 <u>f.suardi@vivavoltaire.it</u> <u>http://it.lexar.com/</u>

Lexar annuncia la nuova scheda High-Endurance microSD UHS-I, soluzione di memoria affidabile progettata per il monitoraggio video 24 ore al giorno, 7 giorni su 7

Le nuove schede High-Endurance archiviano dati critici dalle telecamere di sicurezza o dalle dash cam

Messaggi fondamentali:

- Soluzione di memoria di durata elevata per il monitoraggio video 24 ore al giorno, 7 giorni su 7
- Progettata per le specifiche esigenze delle telecamere di sicurezza e delle dash cam
- Registra fino a 12.000 ore di video full HD a 1080p*
- Sfrutta la tecnologia UHS-I per prestazioni a velocità elevate

Elementi multimediali:

- Galleria immagini Lexar
- Scheda Lexar High-Endurance microSD UHS-I Informazione prodotto

Colonia, Germania, 20 settembre 2016 – Lexar, marchio leader a livello mondiale nel settore delle memorie flash, ha annunciato oggi l'uscita delle prime schede di memoria High-Endurance microSDHC[™] e microSDXC[™] UHS-I. In esposizione a Photokina 2016, le nuove schede Lexar[®] High-Endurance microSD[™] sono costruite per sopportare il grande quantitativo di cicli di scrittura che richiedono le telecamere di sicurezza e le dash cam. Le schede possono registrare e archiviare in modo sicuro fino a 12.000* ore di registrazioni video full HD a 1080p.

"Questo è un prodotto unico per Lexar, studiato precisamente per andare incontro alla richiesta in crescita costante di catturare ore di video da telecamere per la sicurezza domestica e da dash cam", ha dichiarato Steffi Ho, product marketing manager di Lexar. "I video registrati da telecamere di sorveglianza possono rivelarsi incredibilmente preziosi, specialmente in tempi di crisi, e soluzioni di memoria affidabili sono fondamentali per mantenere queste informazioni archiviate in modo sicuro. Con le schede Lexar High-Endurance microSD si possono dormire sonni tranquilli, sapendo che le schede hanno la capacità, la durata del ciclo di vita e la resistenza richieste per mantenere ben protetti i dati sensibili".

Le schede sfruttano la tecnologia UHS-I (U1) per catturare video full HD a 1080p, assicurando che le telecamere di sicurezza e le dash cam possano registrare nitidamente ciò che le circonda fino all'ultimo dettaglio. Disponibili nelle capacità di 32 GB e 64 GB, le schede possono registrare in modo affidabile migliaia di ore di video e scaricare i contenuti registrati a velocità fino a 40 MB/s.** Sono in grado di supportare entrambe le classi di velocità C10 e U1. Questa soluzione a prestazioni elevate di Lexar facilita la registrazione di video 24 ore su 24, 7 giorni su 7, ma anche la cattura di video su rilevazione di movimento.

Le schede High-Endurance microSD di Lexar sono fornite con un adattatore UHS-I per il trasferimento di file video in modo semplice e includono una copia valida a vita del software Image Rescue[®]. Inoltre, tutti i progetti dei prodotti Lexar sono sottoposti a severi collaudi nei Quality Labs di Lexar, strutture dotate di oltre 1.100 dispositivi digitali, per assicurare prestazioni, qualità, compatibilità e affidabilità.

La nuova scheda è attualmente disponibile per l'acquisto con un prezzo al dettaglio consigliato dal produttore di 25,90 € (32 GB) e 42,90 € (64 GB). Per ulteriori informazioni sui prodotti Lexar, visita http://it.lexar.com/.

Lexar presenterà le sue più recenti soluzioni di memorie ad alte prestazioni, comprese le nuove schede High-Endurance microSD a Photokina 2016, Hall 2.1, Stand B030.

Pagina 3

Seguici online!

Twitter: https://twitter.com/LexarMemory

YouTubeTM: <u>www.youtube.com/c/LexarMemory</u> Facebook: <u>www.facebook.com/LexarMemory</u> Instagram: https://instagram.com/LexarMemory

Informazioni su Lexar

Lexar è un marchio globale di Micron Consumer Products Group, Inc., una divisione di Micron Technology, Inc., uno dei maggiori produttori di memorie a livello mondiale. I prodotti Lexar comprendono schede di memoria leader nel settore per la fotografia e i video, lettori di schede, unità di archiviazione, unità flash USB ad alte prestazioni e schede di memoria per dispositivi mobili. I prodotti Lexar sono disponibili in tutto il mondo presso i principali punti vendita e negozi e-tail e sul sito www.lexar.com. Per ulteriori informazioni o supporto, visita www.lexar.com.

Lexar. When Memory Matters.®

Informazioni su Micron

Micron Technology, Inc è uno dei maggiori provider a livello mondiale di soluzioni per semiconduttori. Grazie alle operazioni in tutto il mondo, Micron produce e commercializza un'ampia gamma di memorie flash DRAM, NAND e NOR e altre tecnologie di memoria, soluzioni per l'imballaggio e sistemi di semiconduttori innovativi da utilizzare nell'elaborazione, nel consumo, nelle reti, nei prodotti integrati e mobili avanzati. Le azioni ordinarie di Micron vengono scambiate sul NASDAQ con il simbolo MU. Per ulteriori informazioni su Micron Technology, Inc., visita www.micron.com.

La capacità di memoria effettivamente utilizzabile può variare. 1 GB corrisponde a 1 miliardo di byte.

©2016 Micron Consumer Products Group, Inc. Tutti i diritti riservati. Informazioni, prodotti e/o specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso. Né Lexar né Micron Technology, Inc. sono responsabili di eventuali omissioni

^{*}I dati si basano su capacità da 64 GB. Full HD 1080p (26 Mbps). Il numero effettivo di ore varia a seconda del modello di fotocamera/dispositivo, della compressione e della risoluzione del formato, della capacità utilizzabile e del software in bundle.

^{**}Velocità di lettura fino a 40 MB/s, velocità di scrittura inferiore. Valori di velocità basati su test interni. Le prestazioni effettive possono variare.

Pagina 4

o errori fotografici o di tipografia. Lexar, il logo Lexar e Image Rescue sono marchi commerciali di Micron Consumer Products Group, Inc. Micron, il logo Micron e When Memory Matters sono marchi registrati di Micron Technology, Inc. Tutti gli altri marchi commerciali o marchi registrati sono di proprietà dei rispettivi detentori. Micron Consumer Products Group, Inc. è una divisione di Micron Technology, Inc.

Micron Consumer Products Group, Inc. 590 Alder Drive, Milpitas CA 95035 (USA)

###