



Maze è un avanzato sistema home automation and security system, interamente ideato da GPS Standard.

Si tratta di un sistema multifunzione modulare dal design italiano, progettato su piattaforma Android, capace di integrarsi perfettamente con tutti gli stili di vita, per assecondare le abitudini di tutti i giorni.

L'affidabilità e le performance di questo nuovo gioiello multifunzione, lo rendono adatto a supportare le attività quotidiane non solo per le abitazioni, ma anche per uffici e piccole e medie aziende.

La definizione più giusta è "home automation & security hub", perché grazie alla sua alta connettività è in grado di fornire

sviluppatе su base iOS e Android, dedicate a Smartphone e Tablet, permetteranno il controllo di tutti gli impianti esistenti e di nuova generazione, anche da remoto.

Maze è anche risparmio energetico. Sarà, infatti, possibile monitorare e gestire i consumi di tutti gli elettrodomestici presenti nell'abitazione o nell'ufficio e gestirne direttamente, o da remoto, la priorità di utilizzo, per un'esperienza domestica a 360 gradi.

Questa linea di prodotti rappresenta un nuovo modo di vivere e di proteggere la casa ed è il risultato della continua attività di ricerca e sviluppo sostenuta da GPS Standard per offrire al mercato prodotti all'avanguardia sia dal punto di vista prestazionale che qualitativo.

Tel. 0125 968611
Fax 0125 966043
gpscom@gps-standard.com
www.gps-standard.com

GSG International

PAD. 3 - STAND D27

Con sistema di lettura targhe integrato

Euklis presenta Klis LPR, le nuove telecamere con sistema di lettura targhe, completamente integrato in Omnicast in un'unica soluzione innovativa, grazie al software Klis City&Cars, che permette la gestione di transiti, parcheggi, zone a traffico limitato e infrazioni semaforiche.

I dispositivi della gamma Klis LPR sono adatti per impieghi short range fino a 6/8 metri, oppure long range fino a 12/25 metri per varchi non superiori a 3,5 metri di larghezza. La linea comprende Klis Gate-LPR - per applicazioni come il controllo di accessi e parcheggi automatici con risoluzione 1280x960 pixels a 30fps di acquisizione per una velocità massima dei veicoli di 60 km/h - e Klis Road-LPR, con velocità massima dei veicoli fino a 150 km/h, adatta per applicazioni di monitoraggio traffico. Grazie, invece, alla telecamera Klis Context-LPR - con sensore risoluzione Megapixel 2560x2048 pixel, su analizzatore HD a 75 fps per analisi OCR combinato con una telecamera contesto a colori progressive scan CMOS 1" 2560x2048 pixels a 75 fps per ripresa del contesto - è possibile utilizzare il



dispositivo per applicazioni come il controllo del traffico e l'uso nei sistemi di esazione del pedaggio "free flow".

Tutte le telecamere della linea sono basate su Digital Analyzer integrato (Tattile Inside), gestiscono black/white list, supportano storage dati Micro SD integrata a bordo, da 4 GB fino a 32 GB), trasmissione dati a due indirizzi, funzionalità di Web server completamente integrabile via browser Web, libreria OCR integrata, interfaccia di rete Ethernet 10/100 Mps e porte seriali RS-485.

Tel. 02 48409267
Fax 02 48409266
info@gsginternational.com
www.gsginternational.com
www.euklis.it

di ottenere immagini fino alla risoluzione di 2560x1920 pixel, riprendendo i dettagli più remoti di una scena e offrendo all'utilizzatore finale quei particolari che spesso aggiungono informazioni determinanti alla fase di ricerca delle immagini registrate, nonchè di quelle in diretta. Nella famiglia delle telecamere Mixel di Hikvision, la telecamera bullet 2CD8283F-EI, con illuminatori integrati fino a 30 metri di portata, è in grado di illuminare aree esterne, di giorno e di notte. Algoritmo di compressione H.264/MJPEG selezionabili, lente varifocal 2 mm, allarmi per motion detection, tamper (disorientamento), mancanza rete, conflitto indirizzo IP, SDCard opzionale fino a 32 Gb, limite memoria interna, guasto della stessa, e l'alimentazione a 12 Vdc, completano i plus del prodotto. Altra funzionalità di rilievo riguarda l'Edge recording, che permette la re-

Hesa

Telecamere IP e tastiera touch

La telecamera IP Sentinel H.264, con risoluzione Full HD 1080p, della serie IQinVision - distribuita da Hesa - presenta alcune innovazioni che le hanno valso il primato nel settore. È stata premiata al concorso "Sector 2011", stilata annualmente dalla Sales&Integration's.

La più importante di tali novità è la possibilità di regolare automaticamente in remoto, da PC, la messa a fuoco tramite un'interfaccia utente semplice e con grande precisione, evitando, così, le regolazioni manuali non sempre esatte e tagliando drasticamente i tempi e i costi dell'installazione. Le telecamere e gli encoder di VideoIQ, dotati di analisi video intelligente, ampliano la gamma di apparecchiature per la videosorveglianza proposte da Hesa.

Attraverso l'utilizzo degli encoder iCVR (Intelligent Camera Video Recorders), i segnali trasmessi da una telecamera analogica possono essere trasformati in segnali digitali atti ad essere trasmessi su IP.

Possono essere impiegate con telecamere analogiche PTZ, bianco/nero o a colori, con le telecamere termiche, o possono sostituire un DVR convenzionale. La videoanalisi integrata è di-