

Electronic's Time: le nuove analitiche EyeMotion

“Le nuove tecnologie di videoanalisi delle telecamere EyeMotion stanno rivoluzionando il modo in cui le imprese gestiscono la sicurezza”, sottolineano da Electronic's Time.

Queste tecnologie utilizzano modelli di apprendimento (Deep Learning) per identificare intrusioni, ingressi e uscite da un'area, il riconoscimento volti, il conteggio delle persone, la creazione di mappe di calore e il riconoscimento di targhe. Tali tecnologie permettono di: ridurre drasticamente i falsi allarmi in un controllo perimetrale; identificare e registrare gli accessi; conteggiare il flusso di persone o di veicoli in determinate aree; ottenere reports intuitivi dell'attività delle persone in una zona specifica.

È possibile inoltre inserire in parallelo più regole di analisi sulla stessa telecamera e generare allarmi direttamente su una centrale di allarme Iklas. Infine, grazie al plug-in sviluppato da Electronic's Time è possibile portare in modo automatico i metadati degli eventi sul VMS open platform X-Protect di Milestone.

NUOVA
VIDEOANALISI
AVANZATA
eyemotion



ELECTRONIC'S TIME

www.electronicstime.it

Tel. 080 4802711

Nuova Sirena BUS SB700-B di Elkron

Una sirena da esterno all'avanguardia nella tecnologia e nel design, facile da installare, collegare e configurare, progettata per dialogare con Medea, il sistema antintrusione multifunzione di Elkron. È la nuova Sirena Bus SB700-B, collegabile al bus del sistema Medea, completamente programmabile da parte dell'installatore, tramite il configuratore web Medea Control integrato sulla centrale. Semplice da programmare, la SB700-B è in grado d'emettere sino a 4 differenti messaggi vocali: i messaggi sono generati dalla funzione "Easy record", la stessa che permette di trasformare in file audio le descrizioni testuali impostate sul sistema e per le quali è prevista l'identificazione tramite messaggio vocale. Dotata di certificazione IMQ/EN 50131-4, Grado 2, Classe ambientale IV, la sirena possiede caratteristiche che la rendono un completamento



affidabile delle tante funzionalità antintrusione di Medea, come ad esempio il tempo di "time out" nel caso di allarme per taglio del cavo di alimentazione e nella ripetizione degli allarmi sonori, la verifica dell'alimentazione da remoto oppure ancora la segnalazione di eventuali manomissioni per attacco termico. Può anche essere programmata per l'applicazione su ponteggi ed è dotata di una memoria allarme che tiene conto delle sue attivazioni,

oltre che di una griglia antischiuma, utile anche come protezione contro la sua apertura o rimozione.

ELKRON

www.elkron.it

Tel. 011 3986711