



## COMUNICATO STAMPA

# Novità 2019

Il **Meeting Nazionale dei Concessionari e degli Installatori Autorizzati HESA** è da sempre un'occasione importante per conoscere e approfondire nel dettaglio le più recenti novità di prodotto introdotte da HESA nel proprio catalogo, che è il più completo nel mercato della sicurezza e della videosorveglianza, frutto di accurate selezioni tra i migliori produttori a livello mondiale, ed è accompagnato dalla più vasta gamma di servizi unici e di livello insuperabile.

La nascita della Divisione **HESA TECHLAB**, che offre ai professionisti più qualificati un supporto a 360° per la progettazione di soluzioni integrate di alto livello, ha determinato un importante ampliamento dei marchi e delle tipologie di prodotto distribuiti. Tramite HESA TECHLAB i professionisti che gestiscono commesse impiantistiche articolate, con un livello di personalizzazione elevato, possono accedere ai migliori prodotti presenti sul mercato spaziando dalle linee più classiche di HESA che riguardano i segmenti di antintrusione, videosorveglianza, controllo accessi, building automation e antincendio fino alla più ampia gamma di apparecchiature e soluzioni per l'automazione dei sistemi, la continuità energetica, l'illuminazione, la diffusione sonora, l'arredo delle control room e così via. Il motto di HESA TECHLAB è "Il limite sarà solo la nostra fantasia" e possiamo affermare che anche la gamma di prodotti e di soluzioni a catalogo segue questa linea guida, con l'obiettivo di offrire la massima eccellenza per le più avanzate soluzioni integrate e personalizzate.

Di seguito si riportano i principali prodotti e linee oggetto di presentazione nel corso del Meeting, con i quali non si esaurisce la gamma delle novità tecnologiche offerte dall'Azienda.

Partendo dall'antintrusione, nel catalogo HESA si segnalano le molte e importanti novità introdotte da **OPTEX** negli ultimi mesi: dai rivelatori **VXS** alla gamma **WX Infinity**, alla serie **BXS Shield**, fino al nuovissimo **VXI-CMOD**, innovativo modulo telecamera Wi-Fi facilmente integrabile con il sensore **VX Infinity (VXI)**, grazie al quale il rivelatore unanimemente apprezzato per l'affidabilità e le eccezionali prestazioni può giovare ora dell'importante funzione di video verifica.

Novità assoluta di **OPTEX** che HESA presenta in anteprima in occasione del Meeting è la nuovissima serie di rivelatori **WXS Shield**, che uniscono la protezione a 180° della gamma WX Infinity con le caratteristiche della Serie VXS ma con i più la possibilità di essere installati ad altezza fino a 2 m. La gamma è composta da rivelatori multidimensionali per esterno che forniscono una copertura di rilevazione di 12m per 90°. La nuova Serie WX Shield offre una nuova forma di sicurezza, con l'integrazione di 4 sensori PIR e 2 sensori a microonde, consentendo all'utente di impostare la sensibilità delle 2MW e dei 4PIR e l'uscita di allarme separatamente per le aree di rilevamento, la cui distanza può essere facilmente regolata tra m 2.5 e m 12. Inoltre, il rivelatore è in grado di rilevare il mascheramento della lente aprendo l'uscita di guasto.

Nell'ambito della proposta antintrusione, la gamma di dispositivi a scansione laser - rappresentata in maniera eccellente dalla linea **REDSCAN** di OPTEX - si è arricchita quest'anno della gamma **SICK**, i cui prodotti si connotano per un'eccezionale potenza, unita ad affidabilità e prestazioni avanzate.

L'ampia gamma di prodotti SICK offre la soluzione ideale per ogni esigenza: dalle applicazioni mobili alla protezione di aree specifiche piuttosto che il monitoraggio degli accessi. In base al principio della misurazione del tempo di propagazione della luce, gli apparecchi compatti scansionano l'ambiente circostante e misurano le distanze. Grazie allo specchio rotante integrato viene generato un monitoraggio bidimensionale delle aree protette, che sono definibili in modo personalizzato.

In occasione del Meeting Concessionari e Installatori Autorizzati, HESA presenta inoltre il nuovissimo **PG8312** di **DSC**, contatto magnetico senza fili bidirezionale da esterno, con ingresso ausiliario. È perfetto per la protezione di aperture all'esterno, quali cancelli perimetrali, recinti, capannoni da giardino, garantendo prestazioni eccellenti anche in condizioni ambientali e meteorologiche critiche. È veramente unico nel suo genere in quanto è l'unico contatto magnetico per esterno con un protocollo di comunicazione bidirezionale; dotato dell'importante funzione antimascheramento, permette di rilevare eventuali tentativi di manomissione anche tramite altro magnete.

Un'altra importante novità è rappresentata quest'anno da **G-FENCE 3000** di **SORHEA**, sistema antintrusione basato su dispositivi accelerometrici digitali che, interconnessi tra loro, offrono una valida protezione perimetrale rilevando ogni tentativo di intrusione, scavalco e taglio della recinzione sul quale il sistema viene installato, consentendo di proteggere un perimetro massimo di 12 Km. Gli accelerometri sono alimentati da pannelli solari integrati in ciascun dispositivo e da batterie, assicurando la massima semplicità di installazione e adattandosi a ciascun contesto, anche laddove non è possibile prevedere alimentazione elettrica. La centrale MAXIBUS 3000 dispone di interfaccia IP e Web Server per la visualizzazione delle zone su mappa grafica, la tele gestione e la memoria di 1000 eventi. Il sistema G-FENCE 3000 si adatta particolarmente alla protezione di siti industriali, infrastrutture critiche e ovunque sia richiesto un alto livello di sicurezza.

Tra le novità, merita una speciale menzione il sistema **JABLOTRON 100+**, che aggiunge nuove e importanti funzioni e prestazioni al sistema indirizzabile JABLOTRON 100, unanimemente apprezzato per le caratteristiche di potenza, flessibilità e innovazione racchiuse in un prodotto che offre un alto livello di protezione, semplicità di programmazione e di gestione tramite app, videoverifica e funzioni di domotica. Il nuovo modello amplia i parametri principali del sistema e fornisce la soluzione ideale per le esigenze di sicurezza di edifici più grandi come complessi di appartamenti, scuole e aziende di grandi dimensioni, consentendo la connessione di un numero maggiore di rivelatori con la possibilità di controllare un gran numero di uscite programmabili. Inoltre, il nuovo tipo di comunicazione senza fili bidirezionale accresce la qualità e la sicurezza della trasmissione del segnale, mantenendo invariato il consumo delle batterie.

Tra le novità appena introdotte da HESA vi è inoltre l'integrazione del sistema di lettura biometrica delle impronte digitali del marchio **SUPREMA** in uno dei fiori all'occhiello del catalogo HESA: il sistema **Protégé** di **ICT**. Distribuito in esclusiva in Italia da HESA, Protégé rappresenta una soluzione di integrazione di eccezionale valore nell'ambito della sicurezza e del controllo accessi. La piattaforma Protégé, grazie alla sua capacità di sfruttare le tecnologie con architettura a "design aperto", offre applicazioni con funzionalità avanzate per il controllo degli accessi, il rilevamento delle intrusioni, la gestione delle identità degli utenti, degli ascensori e dell'energia, dei dispositivi intercomunicanti interni, il monitoraggio localizzato della sicurezza di appartamenti e offre soluzioni di registrazione video in una rete digitale.

Un'altra interessante integrazione è avvenuta nel server di supervisione **HSYCO** ed è rappresentata da **LoRa WAN**, sistema di trasmissione radio a lunga portata e bassa potenza ideale nell'ambito dell'automazione, della gestione della building automation e applicabile a rivelatori per esterno, dispositivi di irrigazione, di misurazione a distanza e molto altro ancora.

Tra le più recenti novità introdotte da HESA si ricorda inoltre **HESA.NET**, la soluzione che permette di centralizzare tutti gli impianti di allarme in un'unica piattaforma, rendendo possibile la ricezione, la gestione e lo smistamento di eventi di allarme in arrivo da qualsiasi centrale, sfruttando i protocolli standard più diffusi. Il sistema si prende in carico le operazioni di ricezione eventi, stato, azioni di inserimento, disinserimento e allarme dalle periferiche configurate e smistamento delle informazioni verso gli operatori, le pattuglie di intervento e l'utente finale.

Molto importanti sono anche le novità nell'ambito della videosorveglianza di ultima generazione. A partire dalle nuovissime proposte di **HANWHA TECHWIN** rappresentate dalle telecamere multisensor **WiseNet P**, le termiche **Serie T Radiometrics**, il **VMS Wave** ma soprattutto un nuovo concetto di telecamera **XNV-6081**, che per la sua praticità e semplicità rappresenta un notevole risparmio di tempo per gli installatori, mantenendo le caratteristiche del chip **Wisenet X**.

Novità assoluta che HESA presenta in anteprima ai propri partner Concessionari e Installatori Autorizzati è la nuova versione di **ACC7** di **AVIGILON**, nella quale trovano maggior spazio gli algoritmi di **Intelligenza Artificiale Unusual Motion Detection** e **Appearance Search**. La telecamera multisensor **2.0 H4A-XMH** di AVIGILON permette di controllare più aree con i suoi 4 sensori utilizzando un solo prodotto di eccezionale livello in termini di risoluzione, affidabilità e versatilità.

Nell'ambito dei sistemi di analisi video vanno menzionate le soluzioni **DAVANTIS**, specificamente dedicate alla sicurezza perimetrale, e il sistema **SR7**, che rappresenta la soluzione ideale per la prevenzione degli incendi.

Nel mondo delle telecamere termiche, si segnala **DH-390-2MP Saros** di **FLIR**, una soluzione avanzata di sicurezza all-in-one progettata per offrire un'efficace protezione perimetrale ideale per aree estese. FLIR DH-390-2MP Saros comprende più sensori termici FLIR Lepton®, sensori 1080p, illuminatori IR e a LED nel visibile, funzionalità integrate di analisi avanzata, audio bidirezionale e I/O digitali.

Sicurezza e affidabilità nell'ambito della lettura targhe sono ben rappresentate dal marchio **SELEA**, di cui HESA presenta il nuovo prodotto **iZero**, colonnina di lettura targhe che contiene una telecamera ANPR con OCR incorporato. Nell'ambito dei sistemi di monitoraggio del traffico di veicoli e persone si ricorda l'eccellente sistema di identificazione **NEDAP**.

Nel campo dell'antincendio, ai Concessionari e agli Installatori Autorizzati HESA vengono presentate le proposte del prestigioso marchio **DETNOV**, punto di riferimento a livello internazionale nella fabbricazione di sistemi di rilevazione incendi che uniscono affidabilità, utilizzo delle tecnologie più avanzate e una particolare attenzione al design.

Ai Concessionari e agli Installatori Autorizzati HESA vengono inoltre presentate le proposte di **PASO**, azienda leader nell'ambito della diffusione sonora, anche per utilizzi di evacuazione in caso di incendi o altri eventi.

Un'importante novità introdotta nell'ultimo anno è inoltre la distribuzione della più ampia gamma di prodotti per l'automazione, rappresentata dai marchi del gruppo **BENINCA'** e da **NICE**.

Milano, 12 Giugno 2019