



RASSEGNA STAMPA

Aprile 2018

DIMENSIONI COMPATTE E DESIGN LINEARE

■ Il marchio HesaVision rappresenta una gamma completamente rinnovata, che spazia dalla tecnologia IP a quella analogica AHD. In questa gamma, è da segnalare l'IP WT4DRZ dome con sensore 1/3" da 4.0 Megapixel, scansione progressiva, CMOS.

Dotata di potente zoom motorizzato, questa telecamera day/night antivandalo con filtro IR meccanico si contraddistingue per le dimensioni compatte e il design lineare, che la rendono adatta a qualsiasi ambiente. Tra le caratteristiche, il nuovo formato di compressione H.265, l'Intelligente Video Analytics, oltre allo Smart IR, portata m 30, riduzione digitale del rumore (3D DNR) e conformità ONVIF. La telecamera include, inoltre, la funzione privacy mask,

che consente di mascherare fino a quattro aree predefinite delle immagini per garantire la tutela della privacy degli utenti.

I gradi di protezione IP66 e IK10 garantiscono la totale protezione contro polvere, fumi e forti getti d'acqua. Infine, la possibilità di poter lavorare in condizione climatiche gravose (-40C° - +60C°) la rendono un prodotto ideale per soddisfare qualsiasi esigenza installativa.

Prestazioni:

- day/night
- smart IR, portata 30 m
- 3D DNR (riduzione digitale del rumore)
- WDR fino a 120dB
- PoE Splitter integrato
- regolazione su tre assi
- grado di protezione IP66 e IK10



FOCUS PRODUCT

L'eccellenza per la protezione degli spazi esterni

Nell'ambito della sicurezza degli spazi esterni, l'azienda giapponese **OPTEX** - di cui HESA è Distributore Esclusivo per l'Italia - rappresenta l'eccellenza, con una proposta completa in grado di offrire massima sicurezza, versatilità e assenza di falsi allarmi. Un'importante novità in questa gamma sono i rivelatori perimetrali da esterno serie **BXS/SHIELD**, disponibili sia in versione cablata sia in versione senza fili nei colori bianco e nero o interamente bianco. Il design incontra le più elevate prestazioni in un sensore che ha una doppia rilevazione laterale fino a 12+12m con antimascheramento. **BXS/SHIELD** è altamente affidabile grazie alla funzione logica **AND**, che riduce i falsi allarmi, e all'area di rilevazione individuale, che permette al lato destro e a quello sinistro del sensore di avere un'uscita indipendente, oltre alla possibilità di essere regolata singolarmente. La facilità di installazione e l'alta affidabilità completano le prestazioni di questo rivelatore che dispone di grado di protezione **IP55** e di una custodia resistente ai raggi **UV**.



Tra le prestazioni, segnaliamo: portata m 24 (12 su ciascun lato) angolo 180° con fasci di rilevazione regolabili nella portata; logica **SMDA** per compensazione avanzata della temperatura e immunità ai disturbi ambientali; uscite individuali del segnale (destra e sinistra); antimascheramento ad infrarossi attivi per rilevare l'accecamento con oggetti coprenti; protezione antistacco posteriore.

RILEVATORI VXS SHIELD

Oltre ai rivelatori **BXS/SHIELD**, la gamma **HESA** si è recentemente arricchita dei rivelatori **VXS SHIELD**, sempre di **OPTEX**, che vanno ad affiancarsi ai ben noti **VXI**, che restano comunque a catalogo. Questa serie

FOCUS PRODUCT



è composta da rivelatori multidimensionali per esterno che forniscono una copertura di rilevazione di 12m. Per 90°. Vediamone le caratteristiche.

Rivelatore doppio PIR con antimascheramento - VXS-AM (versione cablata), VXS-RAM (versione a basso assorbimento). L'antimascheramento ad infrarossi attivi rileva oggetti coprenti sulla superficie della lente.

Rivelatore doppio PIR e microonde con antimascheramento - VXS-DAM (versione cablata) conforme EN-50131 Grado 2, VXS-RDAM (versione a basso assorbimento). L'algorithm integrato di PIR e microonde insieme fornisce la massima stabilità nelle prestazioni di rilevazione. Se installati dove una luce solare intensa colpisce il terreno o dove fasci di luce intensa provengono dal traffico VXS-DAM/VXS-RDAM, offrono un'immunità superiore ai falsi allarmi.

La gamma OPTEX distribuita da HESA comprende inoltre: barriere a raggi infrarossi codificati serie SmartLine (portata massima 200 metri, modelli disponibili sia in versione cablata sia a basso assorbimento per impianti senza fili); rivelatori passivi d'infrarossi per esterno serie HX (portata fino a 24 metri, tecnologia a fasci multipli



con 94 zone di rilevazione ad alta densità e una funzione che discrimina i movimenti della vegetazione); rivelatore laser di movimento da esterno/interno IP/PoE RLS-2020 appartenente alla linea REDSCAN.



HESA
Via Triboniano 25
20156 Milano
Tel (+39) 02 380361
Fax (+39) 02 38036701
info@hesa.com
www.hesa.com

Il sistema Protégé di ICT: antintrusione, controllo accessi e building automation

HESA SPA
(+39) 02 380361
www.hesa.com



Il sistema **Protégé** di ICT (Integrated Control Technology) distribuito in esclusiva in Italia da **HESA** rappresenta una delle più avanzate e affidabili soluzioni di integrazione 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, come la gestione delle identità degli utenti, la gestione degli ascensori, la gestione dell'energia, i dispositivi intercomunicanti interni, il monitoraggio localizzato della sicurezza di appartamenti e offre soluzioni di registrazione video in una rete digitale.

Consente inoltre l'integrazione delle tecnologie di biometria e la condivisione di una moltitudine di sistemi che operano secondo i canoni di integrazione per Terze Parti.

Con Protégé è possibile realizzare le più complete funzioni di gestione della sicurezza, che includono la tutela sia di persone sia di informazioni sensibili, garantendo allo stesso tempo un sistema modulare caratterizzato dalla massima semplicità di gestione. Le soluzioni Protégé sono multi piattaforma, sempre accessibili e permettono il monitoraggio in tempo reale del sistema.

A garanzia di qualità e affidabilità, il sistema Protégé è certificato EN50131 per antintrusione ed EN50133 per controllo accessi.

Per maggiori informazioni scarica il depliant disponibile al seguente link:
<https://goo.gl/8MPHXE>

SECURINDEX.COM

Aprile 2018
Homepage

RIVELATORE MULTIDIMENSIONALE PER ESTERNO 



Serie
VXS SHIELD

La nuova forma
di sicurezza



VXS-DAM
Certificazione
EN 50131
Grado 2



ICTeSecurity.

Antintrusione.
Controllo accessi.
Building automation.

Noi ti diamo gli strumenti più avanzati tecnologicamente
per dirigere al meglio le tue esigenze di sicurezza



EN50131
EN50133



Protige Mobile App