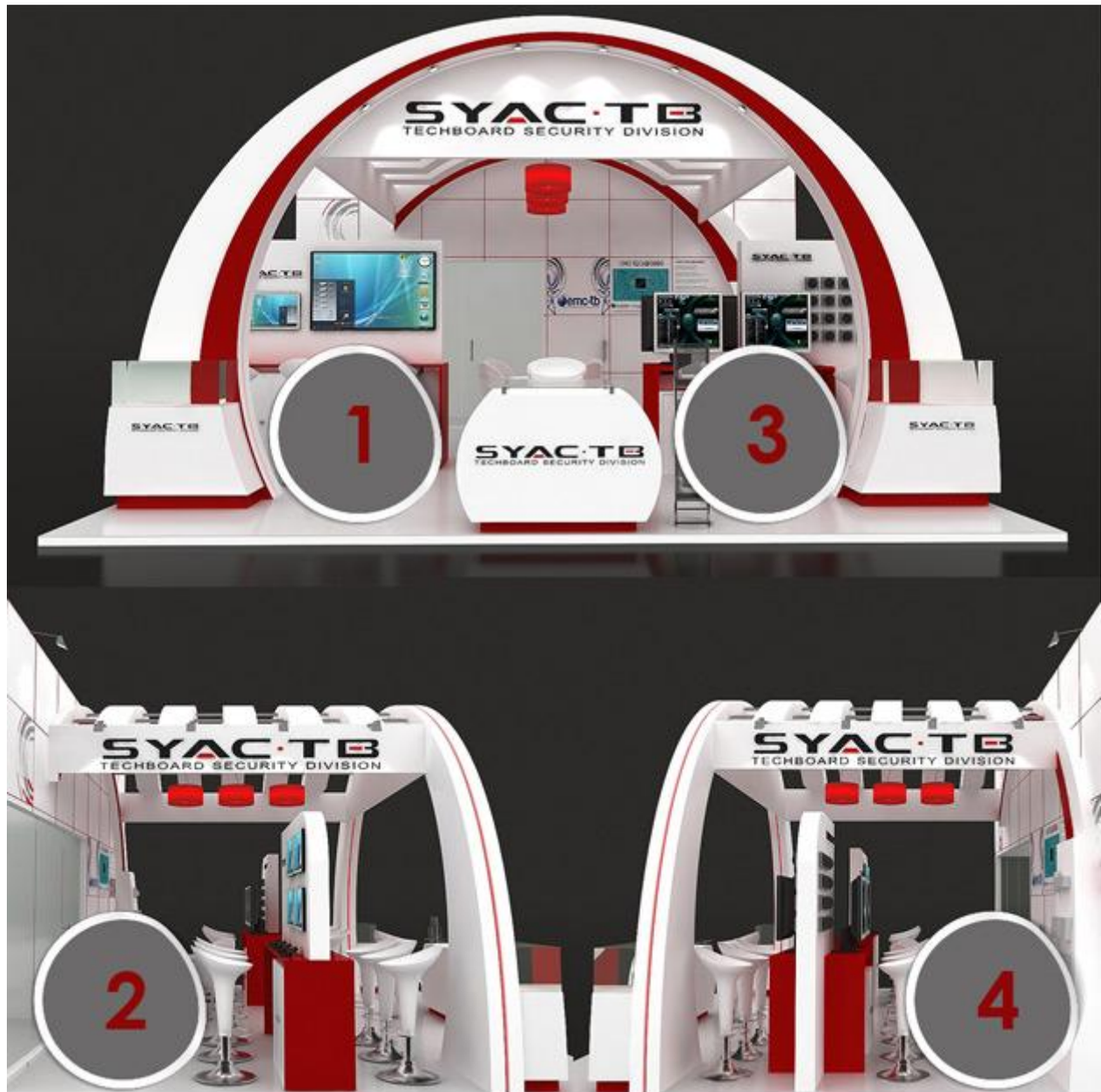


# SYAC·TB



SYAC·TB  
G325 Hall S2



## ZONA 1

**NVR DigiEye Compact**

## DIGIEYE - MONDO IP ED IBRIDO

Sistema multifunzionale completo over-IP dotato di chassis fanless che offre 8 o 16 canali video IP fino a 2 megapixel. Compatto, funzionale ma di design, silenzioso, facile da usare e da integrare, l'**NVR DigiEye Compact** è altamente efficiente e l'assenza della ventola

garantisce lunga vita al prodotto, riducendo i costi di manutenzione e gestione.

### **DVR Ibrido DigiEye**

Sistema multifunzionale potente e stabile, il **DVR Ibrido DigiEye** offre sia la definizione standard dei sistemi video analogici che il video in alta-definizione dei sistemi IP, e combina tutte le funzionalità e le opzioni avanzate e stabili del DigiEye. Soluzione completa per la gestione da remoto di video, audio, allarmi e comunicazioni, adatto per le applicazioni semplici come per quelle molto complesse, sia tradizionali che IP.

### **VCA IP Multi-Brand DigiEye**

La **VCA IP Multi-Brand DigiEye** offre funzioni di base di analisi video (motion detection multi-zona, tamper/manomissione, oggetto abbandonato ecc.) con tutte le telecamere IP collegate ai DVR ibridi e NVR DigiEye.

### **VCA IP Premium DigiEye**

La **VCA IP Premium DigiEye** è un sistema di elaborazione video a bordo in grado di rilevare ed inoltrare ai centri DigiEye una vasta gamma di condizioni di allarme video come il tracking di oggetto, la violazione di perimetro, il conteggio di persone/veicoli, il monitoraggio del traffico, il monitoraggio del comportamento, la profilazione volto, ecc.

**Telecamere DigiEye IP Mini PTZ e Dome** Conformi al "Profile-S" ONVIF, le **camere IP Megapixel DigiEye** offrono un'incomparabile qualità delle immagini. Pienamente integrate e configurabili dai sistemi DigiEye.

## **ZONA 2**

## **DIGIEYE - MONDO ANALOGICO**

### **DVR DigiEye Compact**

Performante e silenzioso, il **DVR DigiEye COMPACT** è un sistema fanless professionale che offre un eccellente rapporto prestazioni/efficienza mantenendo un'interfaccia user-friendly. La tecnologia fanless e lo chassis senza ventola eliminano le parti in movimento e garantiscono un funzionamento silenzioso e la salvaguardia dell'ambiente.

### **DVR DigiEye 3A**

Sistema multifunzionale fanless per la gestione della videosorveglianza con montaggio a rack.

### **DigiEye Mini Dome and Bullet Cameras**

Le **telecamere analogiche DigiEye** beneficiano della tecnologia Sony Effio-P che offre un sensore Wide Dynamic Range migliorato, una riproduzione del colore ottimale e la riduzione del rumore 2D/3D. L'utilizzo di un sensore Double Scan permette di avere un miglior controllo dell'esposizione delle aree buie/illuminate, offrendo un "TRUE WDR" a 700 TVL effettivi.

### **Nebbiogeni FBF SYAC-TB**

**SYAC-TB FBF** è il nome della nuova linea di nebbiogeni integrati via I/O ai DVR e NVR

DigiEye.

ZONA 3	DIGIEYE - CENTRALIZZAZIONE E SUPERVISIONE
<b>DigiEye Control Center Premium</b>	La soluzione di centralizzazione <b>DigiEye Control Center Premium</b> è particolarmente adatta per applicazioni complesse con un grande numero di siti remoti, di telecamere e di allarmi.
<b>DigiEye Guard</b>	Guardia virtuale, il <b>DigiEye Guard</b> consente la gestione remota e il controllo di allarmi ed altri accessori.
<b>App DigiEye</b>	App per iPhone, iPad, smartphone e tablet Android.

ZONA 4	NON SOLO VIDEOSICUREZZA
<b>Integrazioni DigiEye</b>	I sistemi DigiEye offrono integrazione facile e potente con altre tecnologie di Sicurezza proprietarie. Le più recenti integrazioni includono il <b>DigiEye ANPR</b> , il <b>DigiEye ATM</b> , un'integrazione dei dispositivi ATM via rete TCP/IP che non richiede interfacce hardware aggiuntive, e le soluzioni integrate di <b>Controllo Accessi</b> con i prodotti di SELESTA INGEGNERIA.
<b>EMC-TB</b>	Divisione Telecomunicazioni di TECHBOARD, <b>EMC-TB</b> progetta e sviluppa le stazioni radio base e terminali radio per impiego fisso e mobile LANDER.



**TECHBOARD Srl**  
Head Office & PCB Plant  
Via Della Scienza, 50  
41122 Modena - Italy  
Tel. [+39 059 289811](tel:+39059289811)  
Fax [+39 059 289860](tel:+39059289860)  
E-mail: [techboard@techboard.it](mailto:techboard@techboard.it)  
Website: [www.techboard.it](http://www.techboard.it)



**SYAC-TB**  
Security Division  
Area Science Park  
Padriciano, 99 - 34149 Trieste - Italy  
Tel. [+39 059 289899](tel:+39059289899)  
Fax [+39 059 289860](tel:+39059289860)  
E-mail: [info.syac@techboard.it](mailto:info.syac@techboard.it)  
Website: [www.syac-tb.com](http://www.syac-tb.com)



**EMC-TB**  
Communications Division  
Via Della Scienza, 50  
41122 Modena - Italy  
Tel. [+39 059 289811](tel:+39059289811)  
Fax [+39 059 289862](tel:+39059289862)  
E-mail: [info.emc@techboard.it](mailto:info.emc@techboard.it)  
Website: [www.emc-tb.com](http://www.emc-tb.com)