

DigiEye mobile

il sistema che si muove con te



Il sistema che si muove con te

I **DigiEye MOBILE DVR e HVR** sono sistemi nati per applicazioni automotive, ma grazie alle loro caratteristiche, compatti, robusti, dai consumi ridotti e con opzioni di connettività integrata, permettono di essere utilizzati per molteplici applicazioni.

I **DigiEye MOBILE** beneficiano della rapidità di installazione, sono dotati di un sistema ammortizzante speciale e hanno numerose opzioni di connettività integrate: WiFi, rete mobile 3G/4G, GPS, il che ne permette l'installazione in zone remote o senza infrastrutture.

Grazie alla tecnologia FANLESS, lo chassis è privo di ventole in modo da ridurre le parti in movimento e garantire silenziosità, efficienza energetica e minore manutenzione, incrementando allo stesso tempo la performance e la vita del prodotto.

La serie **DigiEye MOBILE** vanta un eccellente rapporto prestazioni/consumo ed assicura l'affidabilità e le innovative funzionalità che hanno sempre contraddistinto il marchio DigiEye: avanzati sistemi multifunzionali digitali completi per la gestione remota di video, audio, allarmi e comunicazioni.

I **MOBILE** permettono un telecontrollo remoto, gestibile su tablet o altri dispositivi grazie alla sua App.

Ed in più rileva qualsiasi guasto in tempo reale in modo da risolverlo in tempi brevi.

Perfetto sia per applicazioni semplici che per architetture complesse, **DigiEye MOBILE** offre inoltre la possibilità di sviluppi personalizzati per progetti speciali.

Il **DigiEye MOBILE** è stato progettato per un impiego in tutte quelle situazioni in cui vi sia un evento o un territorio da monitorare e dove ogni altra soluzione tradizionale risulti impraticabile. La facilità di installazione, la flessibilità nell'utilizzo, l'accesso remoto e la tecnologia utilizzata fanno diventare il Mobile un sistema versatile, un sistema che si muove con te!

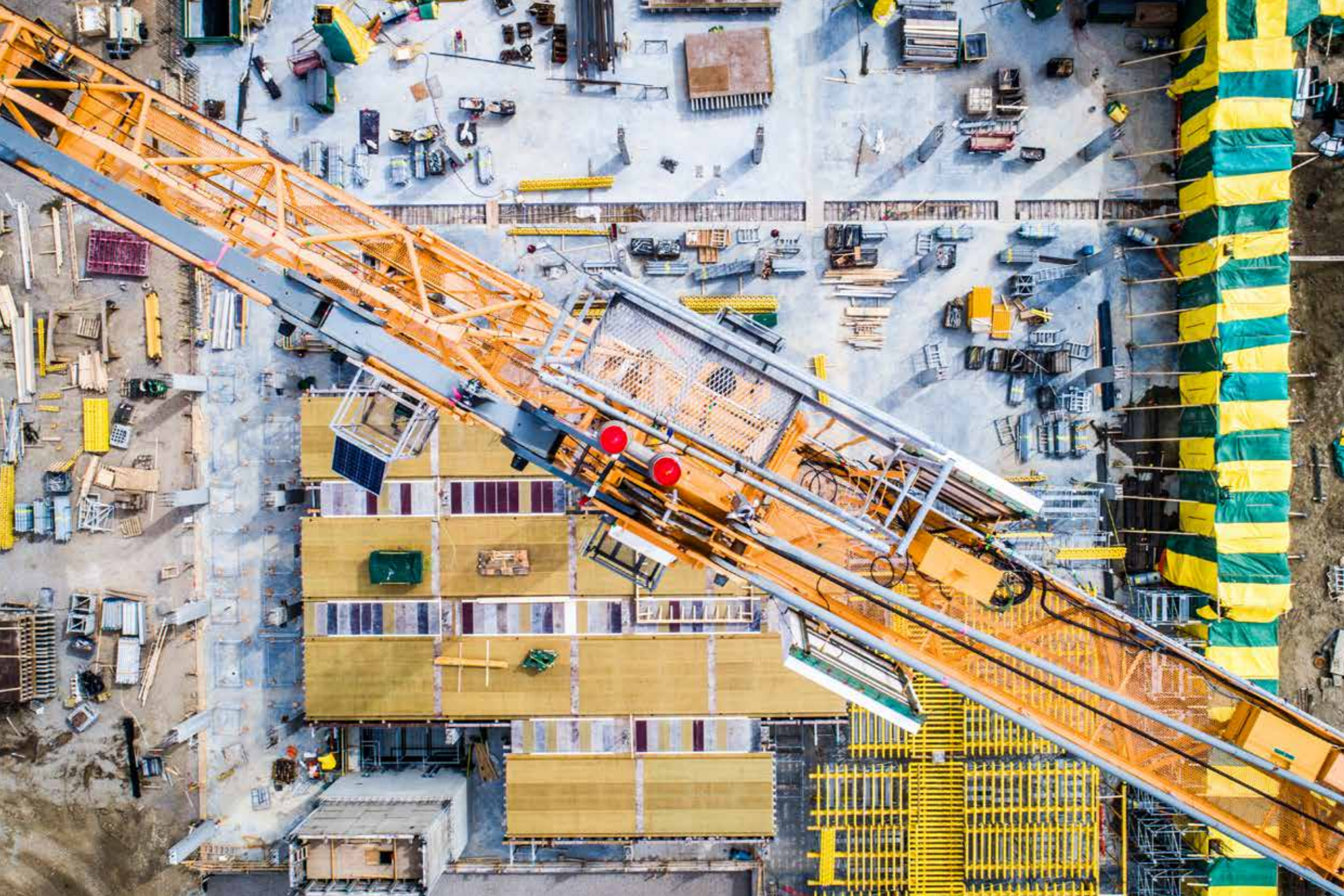




DigiEye Mobile

MEZZI DI TRASPORTO, quali autobus, navi, camion... Con il suo sistema di centralizzazione garantisce la gestione di qualsiasi tipo di flotta, potendo personalizzare il sistema con tante altre soluzioni, come il controllo accessi, digital signage, management dei veicoli...





DigiEye Mobile

EDILIZIA ED INGEGNERIA EDILE per la messa in sicurezza sia dei lavoratori che dei materiali: Il MOBILE si caratterizza per una possibilità di trasporto e riposizionamento semplici, che permette di spostare il sistema a lavori ultimati. In questo caso si prevede anche un sistema di noleggio per agevolare le aziende.





DigiEye Mobile

ZONE REMOTE o difficili da raggiungere dalla rete LAN o altri collegamenti, come case di vacanza, con la possibilità di visualizzare le immagini di tutte le telecamere, in diretta, sia in locale che da remoto nonché di registrare gli eventi per una consultazione successiva





DigiEye Mobile

Grazie alle numerose opzioni di connettività integrate, come WiFi, 3/G4G, GPS il MOBILE si può installare anche in

AREE SPROVISTE DI INFRASTRUTTURE:

Giardini pubblici, per la protezione di chi si gode l'attività ludica, sportiva o sociale da svolgere all'interno in seno all'esigenza primaria del rispetto della quiete pubblica,

Parchi giochi per bambini

Parchi naturali (anche per controllo antincendio)

Spagge e lidi, per la protezione dei bagnanti e turisti, non solo di giorno ma anche di notte, per evitare violenze e rapine

Campeggi, per la protezione dei turisti e i loro beni, così come l'adempimento, da parte del gestore di tutte le norme di sicurezza

Parcheggi di centri commerciali, per sorvegliare la zona e intervenire in caso di attività illegali, furto o disturbo

Aziende agricole, sia per garantire sorveglianza delle stalle sia per il parco macchine (trattori e altre macchine); come monitoraggio degli accessi non autorizzati e per l'ottimizzazione dei processi di lavoro;

Impianti fotovoltaici, di solito realizzati in aree rurali isolate con conseguenti pericoli di furti; per atti vandalici e/o dolosi, atti di sabotaggio e per il furto del rame;

Siti industriali, aree che presentano solitamente maggiori complessità sia in termini di accorgimenti tecnici che di ristrettezza con specifico riferimento alle tematiche inerenti la privacy.



Il sistema che si muove con te



caratteristiche tecniche

	SY-MB-DVR-4	SY-MB-HVR-8
	DVR MOBILE FANLESS 4 VIDEO INPUTS	HVR MOBILE FANLESS 8 VIDEO INPUTS
Video inputs	4 BNC composite video PAL/NTSC	8 video inputs (total) with: - 4 BNC composite video PAL/NTSC - 4/8 IP Onvif
Video outputs	2x Full HD (VGA + HDMI independent)	
Recording	Composite video up to 100 IPS (4CIF res.)	Composite video up to 100 IPS (4CIF res.) IP video up to 32 Mbit/s (2 Mpx res.)
Video / audio compression	Delta (CVBS), H.264 (IP) / G.723.1 (an.), G.711 (IP)	
Video storage	1 SSD SATA3 2.5" from 128 GB to 4 TB or 1 HDD SATA3 2.5" from 128 GB to 2 Tb	
I / O	4 opto-insulated alarm inputs (dry contacts) + 2 alarm outputs (relais)	
Audio	1 analog audio input (MIC/LINE), 1 analog audio output	
Serial	2 serial port RS-232 / RS-485 for connection with access-control readers, speed-dome cameras	
USB	2 USB3.0 ports (rear) + 4 USB 2.0 ports (2 front, 2 rear)	
LAN Network	1 Gigabit ethernet port RJ45 (max.total in/out network bandwidth for IP video 100Mbit/s)	
WAN Network (mobile)	3G/4G module (optional)	
WIFI Network	WIFI module (optional)	
Position tracking	GPS module (optional)	
Vehicle diagnostics	1 CAN port (OBD-II protocol)	
Power Output	4 power output 12V DC	
Network services	SNTP, DynDNS, HTTP, DHCP, DNS, SMB, NFS, FTP, SMTP, RADIUS	SNTP, DynDNS, HTTP, DHCP, DNS, SMB, NFS, FTP, SMTP, RADIUS, RTP, RTSP (dual-stream), Onvif 2.4 Profile S
Operating System	Syac-TB DigEye (Linux)	
Power input	DC 9-35 V	
Power consumption	30W (12V, only base unit without accessories)	
Dimensions / Weight	280(L) x 180(P) x 51(A) mm / 3,5 Kg.	
Operating temperature	-20 / +65 °C	
Operating humidity	10-90% non-condensing	
Included accessories	1 anti-shock / anti-vibration mounting bracket	

OPTIONAL ACCESSORIES

P/N	DESCRIPTION
SY-MB-CAM-AES4	4 analog camera kit of type mini-eyeball vandal-proof for indoor with 3.6mm fixed lens
SY-MB-CAM-IDS4	4 IP camera kit of type mini-dome vandal-proof for indoor with 3.6mm fixed lens
SY-MB-MOD-3G	3G Communications module (UMTS) and GPS positioning with antenna
SY-MB-MOD-4G	3G/4G Communications module (UMTS/LTE) and GPS positioning with antenna
SY-MB-MOD-WIFI	WIFI Communications module with antenna
SY-MOD-TOUCHSCREEN-10	10" Touch-screen monitor with HDMI/USB connections

TECHBOARD GROUP SRL

Via della Scienza, 50

41122 Modena

Italy

Tel. +39 059 289811

Fax +39 059 289861

E-mail: techboardgroup@techboardgroup.com

www.techboardgroup.com

VAT: 01579050368

Incorporation R.E.A.: 227319

WEEE Waste Electrical Electronic Equipment: IT18010000010181

Divisione PCB

Tel. +39 059 289811

Fax +39 059 289861

E-mail: techboardgroup@techboardgroup.com

Website: www.techboardgroup.com/divisione_pcb

Divisione Sicurezza

Tel. +39 059 289899

Fax +39 059 289860

E-mail: info.syac@techboardgroup.com

Website: www.syac-tb.com

BRAZIL

Tel: +55 1151032449

sales.latam@techboard.it

USA

Tel. +17868538539

Sales.usa@techboard.it

NORTH & WEST AFRICA

Tel: +216 23261000

sales.africa@techboard.it

NETHERLANDS

Tel: +31 653831897

sales.netherlands@techboard.it

GCC & MENA

Tel: +971 506008899

operations.middle-east@techboard.it

IRAN

Tel: +98 2122883038

sales.iran@techboard.it

TURKEY

Tel: +90 5333393712

sales.turkey@techboard.it

ROMANIA

Tel: +40 212066279

sales.ro@techboard.it

INDIA

Tel: +91 8973875864

sales.india@techboard.it

CHINA

Tel: +86 18165721497

jayden_techboard@126.com

HONG KONG

Tel: +852 64936496

operations.china@techboard.it

CO TECHBOARD
GROUP

SYAC TB
SOLUCIONES DE SEGURIDAD INTELIGENTES