

DIGIEYE COMPACT

I DigiEye COMPACT sono DVR e NVR eco friendly performanti e silenziosi, ma anche compatti e robusti.

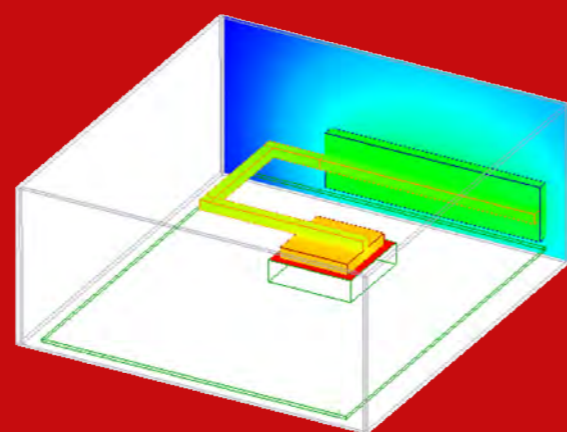
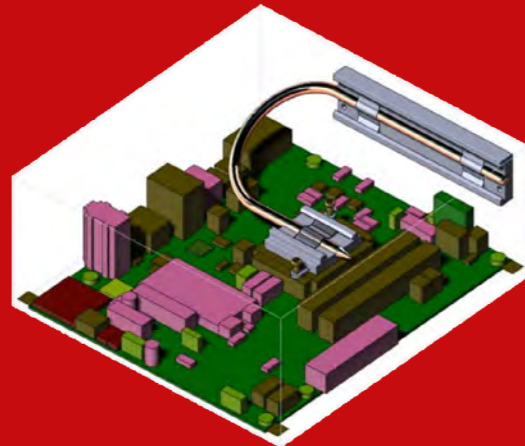
Grazie alla tecnologia FANLESS lo chassis è privo di ventole per ridurre le parti in movimento e garantire silenziosità, efficienza energetica e minore manutenzione incrementando la performance e la vita del prodotto. Lo chassis FANLESS significa quindi eco compatibilità, prestazioni più elevate ed una maggiore durata del prodotto.

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

Perfetti sia per applicazioni semplici che per architetture complesse, DigiEye COMPACT offre inoltre la possibilità di sviluppi personalizzati per progetti speciali.

Garanzia 3 anni estendibile opzionalmente a 5 anni.

RAFFREDDAMENTO SISTEMA HEAT PIPE DISPONIBILE SUI DIGIEYE FANLESS COMPACT E BREVETTATO DA TECHBOARD



- Modelli da 4, 8, 16 ingressi video analogici e/o IP
- Chassis compatto con elegante frontale dotato di spie di funzionamento e USB frontale.
- Sistema Fanless (senza ventola) per maggiore affidabilità e durata del sistema grazie all'innovativo sistema di smaltimento termico con heat-pipe. Inoltre questo garantisce massima silenziosità del sistema in funzionamento.
 - Prestazioni fino a 400 IPS/4CIF per video analogico e fino a 4 Megapixel di risoluzione con bitrate totale di 100 Mbit/s per video IP.
 - Due uscite video monitor in alta definizione (Full-HD)
 - Uscita video composito in grado di visualizzare video multi-split analogico ed IP (opzione)
 - Storage interno fino a 1 hard-disk 2.5"
 - Consumi elettrici bassissimi per una riduzione dei costi operativi e un minor impatto ambientale.
 - Alimentazione esterna da 9V a 30V, adatta per utilizzo con batteria tampone/UPS e per applicazioni automotive (storage interno SSD su richiesta)
 - Supporta qualsiasi telecamera IP (RTSP/H.264)
 - Funzionamento Pentaplex
 - Doppia uscita video FULL-HD (1080p)
 - Doppia interfaccia di rete Gigabit
 - Esclusiva tecnologia di compressione Delta® per video di alta qualità e ottimizzazione dello storage.
 - Tecnologia proprietaria Streamflex® per la trasmissione video su reti a banda ridotta e con latenza minima
 - Gestione remota completa
 - Gestione utenti centralizzata
 - Mobile App per iPhone / iPad / Android
 - Motion detection avanzato / Video Tamper / Video analisi su ingressi video analogici e/o IP (Video Processing Multi-brand)
 - Piena conformità con le ultime leggi italiane sulla Privacy (Direttiva Europea 95/46/CE e DL 196/2003)
- Funzione Watermark per autenticare l'origine e l'integrità delle immagini registrate
- Utilizzo di hard-disk professionali progettati per videosorveglianza in modalità 24/7
- Standard IEEE 802.1x per connettività di rete in massima sicurezza.
- Audio bi-direzionale
- Sofisticato scadenziario settimanale con eccezioni su allarme
- Logica allarmi programmabile (combinazione eventi/azioni)
- USB 3.0 per backup rapido dei dati video su dispositivi esterni
- Software Linux embedded 64-bit memorizzato su memoria flash interna.
- Registrazione gestita con filesystem proprietario che garantisce massima sicurezza, altissime prestazioni ed espandibilità dello storage fino a 256 Terabyte
- Controllo da tastiera TVCC professionale (opzionale)
- Funzioni Digital Signage e VCA per la Business e Security Intelligence (opzionali)

VIDEOREGISTRATORI DIGITALI DIGIEYE COMPACT

DIGIEYE COMPACT DVR

DIGIEYE	PRODOTTO		VIDEOREGISTRATORI DIGITALI DIGIEYE COMPACT			
	MODELLO		SY-COMPACT-DVR-4	SY-COMPACT-DVR-8	SY-COMPACT-DVR-16	
			DVR FANLESS 4 INGRESSI VIDEO	DVR FANLESS 8 INGRESSI VIDEO	DVR FANLESS 16 INGRESSI VIDEO	
VIDEO	Ingressi video	Totali (BNC+IP)	4	8	16	
		Video composito (PAL/NTSC, BNC)	4	8	16	
		Video IP (Onvif)	---	---	---	
		Risoluzione massima video IP	---	---	---	
	Uscite video	Monitor / Risoluzione min-max.	2 (1 VGA + 1 HDMI) / 1024x768 - 1920x1080			
		Matrice video composito (BNC)	4			
Video composito multi-split (BNC) (1)		1 opzionale (cod. SY-DGI-CVBS-OUT)				
AUDIO	Ingressi audio	Audio analogico (mono)	1			
		IP audio (da telecamera) (2)	---	---	---	
	Uscite audio	Audio analogico (mono)	1			
REGISTRAZIONE	Risoluzioni video	Video composito PAL	704x576(4CIF), 704x288(2CIF), 352x288(CIF)			
		Video composito NTSC	704x480(4CIF), 704x240(2CIF), 352x240(CIF)			
		Video IP	---	---	---	
	Frequenza immagini (Frame rate)	Video composito (PAL/NTSC)	100/120 IPS @ 4CIF	200/240 IPS @ 4CIF	400/480 IPS @ 4CIF	
		Bitrate IP	Totale massimo in ingresso	---	---	---
			Massimo per canale	---	---	---
	Compressione video	Video composito	Delta®			
		Video IP	---	---	---	
	Compressione audio	Audio analogico	G.723.1 (bitrate 6.3 Kbit/s)			
		Audio IP (2)	---	---	---	
	Archiviazione	Tipo di hard-disk	Video hard-disk per funzionamento 24/7 - livello server professionale			
Storage interno fisso (max.)		1 SATA HDD 2.5"				
Storage RAID con cassette removibili hot-swap (opzionale)		---	---	---		
External RAID storage (optional)		---	---	---		
ALLARMI	Eventi video	Segnale video assente / Manomissione	Perdita di segnale video / troppo-luminoso / troppo-scuro / fuori-posizione / fuori-fuoco			
		Motion detection da telecamere IP (allarmi edge)	---	---	---	
	Video analisi	Digieye motion detection multi-zona	Aree motion: 88x64x6 (IP video - CVBS PAL) / 88x60x6 (CVBS NTSC) per telecamera/preset			
		VCA Business intelligence : Conteggio, Heatmap (cod. SY-DGI-BI-xxx) e/o VCA Security intelligence (Attraversamento linea virtuale, Zona sterile, Loitering, Oggetto abbandonato/rimosso - cod. SY-DGI-SI-xxx)	fino a 4 ingressi video			
	I / O Interni	Ingressi di allarme (opto, contatti puliti)	4	4	4	
		Uscite di allarme (relè)	2	2	2	
I / O Esterni (rete IP)	Ingressi di allarme da telecamere IP	---	---	---		
	Network I / O aggiuntivi (opzionali)	24	24	24		

NOTE:
 (1) Quando si utilizza SY-DGI-CVBS-OUT, assicurarsi che l'uscita monitor VGA sia scollegata.
 (2) Funzionalità in sviluppo, presto disponibile.

VIDEOREGISTRATORI DIGITALI DIGIEYE COMPACT

DIGIEYE COMPACT DVR

DIGIEYE	PRODOTTO		VIDEOREGISTRATORI DIGITALI DIGIEYE COMPACT			
	MODELLO		SY-COMPACT-DVR-4	SY-COMPACT-DVR-8	SY-COMPACT-DVR-16	
			DVR FANLESS 4 INGRESSI VIDEO	DVR FANLESS 8 INGRESSI VIDEO	DVR FANLESS 16 INGRESSI VIDEO	
RETE	Interfacce di Rete		2 x Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-T/Base-TX (self-adaptive)			
	Telecamere di rete compatibili	Protocollo di comunicazione	---	---	---	
		Gestione flussi video/audio	---	---	---	
		Funzioni supportate	---	---	---	
	Bitrate totale max. (ingresso+uscita)		100 Mbit/sec			
	Connettività di rete	Server web integrato per connessioni video con PC/MS Windows™ tramite web browser (Internet Explorer)	Si	Si	Si	
		Software DCC Lite con funzionalità : configurazione remota dei sistemi, gestione video/allarmi.	Si	Si	Si	
		App mobile per iOS(iPhone/iPad) & Android	Si	Si	Si	
Sicurezza	Supporto protocollo IEEE 802.1x per accesso sicuro alla rete	Si	Si	Si		
Servizi di rete		SNTP, DynDNS, HTTP, DHCP, DNS, PPP, SMB, NFS, FTP, SMTP, RADIUS				
SISTEMA	Hardware	Caratteristiche	▪ Embedded Dual-core CPU ▪ 2GB Ram			
		Watchdog	Si	Si	Si	
	Software	Sistema operativo	Linux 64-bit			
		Memorizzazione del software su disco flash	Si	Si	Si	
	Prestazioni decodifica/visualizzazione video	Video composito : tutte le funzioni	16 ch. @ 4CIF/25 fps			
		IP video	---	---	---	
	Connettori	Standard PC	▪ 1 x HDMI ▪ 1 x VGA(DB15F) ▪ 2 x RJ45 GigE ▪ 3 x 3.5" audio jack sockets (mic/line/out) ▪ 2 x USB3.0 ▪ 3 x USB2.0 (1 anteriore, 2 posteriori)			
		I / O	▪ 1 x Terminal-block 9-pin (Ingressi/Uscite)			
		Seriali	▪ 2 x RS485 (opzionale, USB a adattatore DB9M)			
		Storage esterno (opzionale)	---	---	---	
		Video	▪ 4 x ingressi video BNC (cavo) ▪ 1 x uscita BNC video-split (opzionale) - tutti i BNC 1Vp-p/75 Ω, PAL/NTSC	▪ 8 x ingressi video BNC (cavo) ▪ 1 x uscita BNC video-split (opzionale) - tutti i BNC 1Vp-p/75 Ω, PAL/NTSC	▪ 16 x ingressi video BNC (cavo) ▪ 1 x uscita BNC video-split (opzionale) - tutti i BNC 1Vp-p/75 Ω, PAL/NTSC	
		Alimentazione	▪ Terminal-block (2-pin)			
Diagnostica		▪ 2 status leds (PWR, HDD) ▪ Buzzer ▪ HDD Smart monitoring				
Lingue		AR, CN, CZ, NL, EN, FA, FR, DE, HU, IT, LV, LT, PT, RO, RU, SL, SI, ES, UA, TR				
DATI GENERALI	Meccanica	Dimensioni (LxPxA)	88 x 220 x 233 mm (3.4 x 8.4 x 9.0 in)			
		Peso (senza HDD)	3.5 kg (7.7 lb)			
		Montaggio a rack	---	---	---	
	Ambientali	Soluzione termica	FANLESS design (sistema heat-pipe passivo)			
		Temperatura di esercizio	5-45 °C / 41-113° F			
		Umidità relativa	10-90% n.c.			
Alimentazione	Ingresso	DC 9-30 V				
	Unità di alimentazione inclusa	AC/DC 12V 5A (esterno)				

VIDEOREGISTRATORI IBRIDI (ANALOGICO & IP) DIGIEYE COMPACT

DIGIEYE COMPACT HVR

DIGIEYE	PRODOTTO		VIDEOREGISTRATORI IBRIDI (ANALOGICO & IP) DIGIEYE COMPACT		
	MODELLO		SY-COMPACT-HVR-4	SY-COMPACT-HVR-8	SY-COMPACT-HVR-16
			HYBRID DVR FANLESS 4 INGRESSI VIDEO	HYBRID DVR FANLESS 8 INGRESSI VIDEO	HYBRID DVR FANLESS 16 INGRESSI VIDEO
VIDEO	Ingressi video	Totali (BNC+IP)	4	8	16
		Video composito (PAL/NTSC, BNC)	4	8	16
		Video IP (Onvif)	4	8	16
		Risoluzione massima video IP	4 Megapixel		
	Uscite video	Monitor / Risoluzione min-max.	2 (1 VGA + 1 HDMI) / 1024x768 - 1920x1080		
		Matrice video composito (BNC)	4 (no IP video)		
Video composito multi-split (BNC) (1)		1 (opzionale cod. SY-DGI-CVBS-OUT)			
AUDIO	Ingressi audio	Audio analogico (mono)	1	1	1
		IP audio (da telecamera) (2)	4	8	16
	Uscite audio	Audio analogico (mono)	1	1	1
REGISTRAZIONE	Risoluzioni video	Video composito PAL	704x576(4CIF), 704x288(2CIF), 352x288(CIF)		
		Video composito NTSC	704x480(4CIF), 704x240(2CIF), 352x240(CIF)		
		Video IP	fino a 2688x1520 (4 Megapixel)		
	Frequenza immagini (Frame rate)	Video composito (PAL/NTSC)	100/120 IPS @ 4CIF	200/240 IPS @ 4CIF	400/480 IPS @ 4CIF
	Bitrate IP	Totale massimo in ingresso	80 Mbit/s	80 Mbit/s	80 Mbit/s
		Massimo per canale	8 Mbit/s	8 Mbit/s	8 Mbit/s
	Compressione video	Video composito	Delta®		
		Video IP	H.264		
	Compressione audio	Audio analogico	G.723.1 (bitrate 6.3 Kbit/s)		
		Audio IP (2)	G.711, AAC		
Archiviazione	Tipo di hard-disk	Video hard-disk per funzionamento 24/7 - livello server professionale			
	Storage interno fisso (max.)	1 SATA HDD 2.5"			
	Storage RAID con cassette removibili hot-swap (opzionale)	---	---	---	
	External RAID storage (optional)	---	---	---	
ALLARMI	Eventi video	Segnale video assente / Manomissione	Perdita di segnale video / troppo-luminoso / troppo-scuro / fuori-posizione / fuori-fuoco		
		Motion detection da telecamere IP (allarmi edge)	Sì		
	Video analisi	Digieye motion detection multi-zona	Aree motion: 88x64x6 (IP video - CVBS PAL) / 88x60x6 (CVBS NTSC) per telecamera/preset		
		VCA Business intelligence : Conteggio, Heatmap (cod. SY-DGI-BI-xxx) e/o VCA Security intelligence (Attraversamento linea virtuale, Zona sterile, Loitering, Oggetto abbandonato/rimosso - cod. SY-DGI-SI-xxx)	fino a 4 ingressi video		
	I / O Interni	Ingressi di allarme (opto, contatti puliti)	4	4	4
		Uscite di allarme (relè)	2	2	2
I / O Esterni (rete IP)	Ingressi di allarme da telecamere IP	4	8	16	
	Network I / O aggiuntivi (opzionali)	24	24	24	

NOTE:

(1) Quando si utilizza SY-DGI-CVBS-OUT, assicurarsi che l'uscita monitor VGA sia scollegata.

(2) Funzionalità in sviluppo, presto disponibile.

VIDEOREGISTRATORI IBRIDI (ANALOGICO & IP) DIGIEYE COMPACT

DIGIEYE COMPACT HVR

DIGIEYE	PRODOTTO		VIDEOREGISTRATORI IBRIDI (ANALOGICO & IP) DIGIEYE COMPACT		
	MODELLO		SY-COMPACT-HVR-4	SY-COMPACT-HVR-8	SY-COMPACT-HVR-16
			HYBRID DVR FANLESS 4 INGRESSI VIDEO	HYBRID DVR FANLESS 8 INGRESSI VIDEO	HYBRID DVR FANLESS 16 INGRESSI VIDEO
RETE	Interfacce di Rete		2 x Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-T/Base-TX (self-adaptive)		
	Telecamere di rete compatibili	Protocollo di comunicazione	ONVIF v2.4 / Profile S		
		Gestione flussi video/audio	Dual-stream video RTP/RTSP		
		Funzioni supportate	Allarmi telecamera (motion detection/ingresso), configurazione encoder telecamera, PTZ con gestione preset		
	Bitrate totale max. (ingresso+uscita)		100 Mbit/sec		
	Connettività di rete	Server web integrato per connessioni video con PC/MS Windows™ tramite web browser (Internet Explorer)	Si	Si	Si
		Software DCC Lite con funzionalità : configurazione remota dei sistemi, gestione video/allarmi.	Si	Si	Si
		App mobile per iOS(iPhone/iPad) & Android	Si	Si	Si
Sicurezza	Supporto protocollo IEEE 802.1x per accesso sicuro alla rete	Si	Si	Si	
Servizi di rete		SNTP, DynDNS, HTTP, DHCP, DNS, PPP, SMB, NFS, FTP, SMTP, RADIUS, RTP, RTSP, Onvif			
SISTEMA	Hardware	Caratteristiche	▪ Embedded Dual-core CPU ▪ 2GB Ram		
		Watchdog	Si		
	Software	Sistema operativo	Linux 64-bit		
		Memorizzazione del software su disco flash	Si		
	Prestazioni decodifica/visualizzazione video	Video composito : tutte le funzioni	16 ch. @ 4CIF/25 fps		
		IP video	Stream 1 (Main-stream - Live x1, Playback) : max. 4 canali @ 4Mpx - 10 fps - 6 Mbit/s Stream 2 (Sub-stream - Live x4-x16, Motion-detect, Video analytics, Streamflex) : max. 16 canali x 640x360 @ 25 fps - 0.8 Mbit/s		
	Connettori	Standard PC	▪ 1 x HDMI ▪ 1 x VGA(DB15F) ▪ 2 x RJ45 GigE ▪ 3 x 3.5" audio jack sockets (mic/line/out) ▪ 2 x USB3.0 ▪ 3 x USB2.0 (1 front, 2 rear)		
		I / O	▪ 1 x Terminal-block 9-pin (Ingressi/Uscite)		
		Seriali	▪ 2 x RS485 (opzionale, USB a adattatore DB9M)		
		Storage esterno (opzionale)	---	---	---
		Video	▪ 4 x ingressi video BNC (cavo) ▪ 1 x uscita BNC video-split (opzionale) - tutti i BNC 1Vp-p/75 Ω, PAL/NTSC	▪ 8 x ingressi video BNC (cavo) ▪ 1 x uscita BNC video-split (opzionale) - tutti i BNC 1Vp-p/75 Ω, PAL/NTSC	▪ 16 x ingressi video BNC (cavo) ▪ 1 x uscita BNC video-split (opzionale) - tutti i BNC 1Vp-p/75 Ω, PAL/NTSC
		Alimentazione	▪ Terminal-block (2-pin)		
	Diagnostica		▪ 2 status leds (PWR, HDD) ▪ Buzzer ▪ HDD Smart monitoring		
	Lingue		AR, CN, CZ, NL, EN, FA, FR, DE, HU, IT, LV, LT, PT, RO, RU, SL, SI, ES, UA, TR		
DATI GENERALI	Meccanica	Dimensioni (LxPxA)	88 x 220 x 233 mm (3.4 x 8.4 x 9.0 in)		
		Peso (senza HDD)	3.5 kg (7.7 lb)		
		Montaggio a rack	---	---	---
	Ambientali	Soluzione termica	FANLESS design (sistema heat-pipe passivo)		
		Temperatura di esercizio	5-45 °C / 41-113° F		
		Umidità relativa	10-90% n.c.		
Alimentazione	Ingresso	DC 9-30 V			
	Unità di alimentazione inclusa	AC/DC 12V 5A (esterno)			

VIDEOREGISTRATORI DI RETE DIGIEYE COMPACT

DIGIEYE COMPACT NVR

DIGIEYE	PRODOTTO		VIDEOREGISTRATORI DI RETE DIGIEYE COMPACT		
	MODELLO		SY-COMPACT-NVR-4	SY-COMPACT-NVR-8	SY-COMPACT-NVR-16
			NVR FANLESS 4 INGRESSI VIDEO	NVR FANLESS 8 INGRESSI VIDEO	NVR FANLESS 16 INGRESSI VIDEO
VIDEO	Ingressi video	Totali (BNC+IP)	4	8	16
		Video composito (PAL/NTSC, BNC)	---	---	---
		Video IP (Onvif)	4	8	16
		Risoluzione massima video IP	4 Megapixel		
	Uscite video	Monitor / Risoluzione min-max.	2 (1 VGA + 1 HDMI) / 1024x768 - 1920x1080		
		Matrice video composito (BNC)	---	---	---
Video composito multi-split (BNC) (1)		1 (opzionale cod. SY-DGI-CVBS-OUT)			
AUDIO	Ingressi audio	Audio analogico (mono)	1		
		IP audio (da telecamera) (2)	4	8	16
	Uscite audio	Audio analogico (mono)	1		
REGISTRAZIONE	Risoluzioni video	Video composito PAL	---	---	---
		Video composito NTSC	---	---	---
		Video IP	fino a 2688x1520 (4 Megapixel)		
	Frequenza immagini (Frame rate)	Video composito (PAL/NTSC)	---	---	---
	Bitrate IP	Totale massimo in ingresso	80 Mbit/s	80 Mbit/s	80 Mbit/s
		Massimo per canale	8 Mbit/s	8 Mbit/s	8 Mbit/s
	Compressione video	Video composito	---	---	---
		Video IP	H.264		
	Compressione audio	Audio analogico	G.723.1 (bitrate 6.3 Kbit/s)		
		Audio IP (2)	G.711, AAC		
	Archiviazione	Tipo di hard-disk	Video hard-disk per funzionamento 24/7 - livello server professionale		
Storage interno fisso (max.)		1 SATA HDD 2.5"			
Storage RAID con cassette removibili hot-swap (opzionale)		---	---	---	
External RAID storage (optional)		---	---	---	
ALLARMI	Eventi video	Segnale video assente / Manomissione	Perdita di segnale video / troppo-luminoso / troppo-scuro / fuori-posizione / fuori-fuoco		
		Motion detection da telecamere IP (allarmi edge)	Sì		
	Video analisi	Digieye motion detection multi-zona	Aree motion: 88x64x6 (IP video) per telecamera/preset		
		VCA Business intelligence : Conteggio, Heatmap (cod. SY-DGI-BI-xxx) e/o VCA Security intelligence (Attraversamento linea virtuale, Zona sterile, Loitering, Oggetto abbandonato/rimosso - cod. SY-DGI-SI-xxx)	fino a 4 ingressi video		
	I / O Interni	Ingressi di allarme (opto, contatti puliti)	4	4	4
		Uscite di allarme (relè)	2	2	2
	I / O Esterni (rete IP)	Ingressi di allarme da telecamere IP	4	8	16
Network I / O aggiuntivi (opzionali)		24	24	24	

NOTE:
 (1) Quando si utilizza SY-DGI-CVBS-OUT, assicurarsi che l'uscita monitor VGA sia scollegata.
 (2) Funzionalità in sviluppo, presto disponibile.

VIDEOREGISTRATORI DI RETE DIGIEYE COMPACT

DIGIEYE COMPACT NVR

DIGIEYE	PRODOTTO		VIDEOREGISTRATORI DI RETE DIGIEYE COMPACT			
	MODELLO		SY-COMPACT-NVR-4	SY-COMPACT-NVR-8	SY-COMPACT-NVR-16	
			NVR FANLESS 4 INGRESSI VIDEO	NVR FANLESS 8 INGRESSI VIDEO	NVR FANLESS 16 INGRESSI VIDEO	
RETE	Interfacce di Rete		2 x Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-T/Base-TX (self-adaptive)			
	Telecamere di rete compatibili	Protocollo di comunicazione	ONVIF v2.4 / Profile S			
		Gestione flussi video/audio	Dual-stream video RTP/RTSP			
		Funzioni supportate	Allarmi telecamera (motion detection/ingresso), configurazione encoder telecamera, PTZ con gestione preset			
	Bitrate totale max. (ingresso+uscita)		100 Mbit/sec			
	Connettività di rete	Server web integrato per connessioni video con PC/MS Windows™ tramite web browser (Internet Explorer)	Si	Si	Si	
		Software DCC Lite con funzionalità : configurazione remota dei sistemi, gestione video/allarmi.	Si	Si	Si	
		App mobile per iOS(iPhone/iPad) & Android	Si	Si	Si	
Sicurezza	Supporto protocollo IEEE 802.1x per accesso sicuro alla rete	Si	Si	Si		
Servizi di rete		SNTP, DynDNS, HTTP, DHCP, DNS, PPP, SMB, NFS, FTP, SMTP, RADIUS, RTP, RTSP, Onvif				
SISTEMA	Hardware	Caratteristiche	▪ Embedded Dual-core CPU ▪ 2GB Ram			
		Watchdog	Si			
	Software	Sistema operativo	Linux 64-bit			
		Memorizzazione del software su disco flash	Si			
	Prestazioni decodifica/visualizzazione video	Video composito : tutte le funzioni	16 ch. @ 4CIF/25 fps			
		IP video	Stream 1 (Main-stream - Live x1, Playback) : max. 4 canali @ 4Mpx - 10 fps - 6 Mbit/s Stream 2 (Sub-stream - Live x4-x16, Motion-detect, Video analytics, Streamflex) : max. 16 canali x 640x360 @ 25 fps - 0.8 Mbit/s			
	Connettori	Standard PC	▪ 1 x HDMI ▪ 1 x VGA(DB15F) ▪ 2 x RJ45 GigE ▪ 3 x 3.5" audio jack sockets (mic/line/out) ▪ 2 x USB3.0 ▪ 3 x USB2.0 (1 front, 2 rear)			
		I / O	▪ 1 x Terminal-block 9-pin (Ingressi/Uscite)			
		Seriali	▪ 2 x RS485 (opzionale, USB a adattatore DB9M)			
		Storage esterno (opzionale)	---	---	---	
		Video	▪ 4 x ingressi video BNC (cavo) ▪ 1 x uscita BNC video-split (opzionale) - tutti i BNC 1Vp-p/75 Ω, PAL/NTSC	▪ 8 x ingressi video BNC (cavo) ▪ 1 x uscita BNC video-split (opzionale) - tutti i BNC 1Vp-p/75 Ω, PAL/NTSC	▪ 16 x ingressi video BNC (cavo) ▪ 1 x uscita BNC video-split (opzionale) - tutti i BNC 1Vp-p/75 Ω, PAL/NTSC	
		Alimentazione	▪ Terminal-block (2-pin)			
Diagnostica		▪ 2 status leds (PWR, HDD) ▪ Buzzer ▪ HDD Smart monitoring				
Lingue		AR, CN, CZ, NL, EN, FA, FR, DE, HU, IT, LV, LT, PT, RO, RU, SL, SI, ES, UA, TR				
DATI GENERALI	Meccanica	Dimensioni (LxPxA)	88 x 220 x 233 mm (3.4 x 8.4 x 9.0 in)			
		Peso (senza HDD)	3.5 kg (7.7 lb)			
		Montaggio a rack	---	---	---	
	Ambientali	Soluzione termica	FANLESS design (sistema heat-pipe passivo)			
		Temperatura di esercizio	5-45 °C / 41-113° F			
		Umidità relativa	10-90% n.c.			
Alimentazione	Ingresso	DC 9-30 V				
	Unità di alimentazione inclusa	AC/DC 12V 5A (esterno)				

OPZIONI HARDWARE PER DVR/HVR/NVR DIGIEYE COMPACT

CODICE	DESCRIZIONE
SY-HD500-2,5	HARD DISK 500Gb 2,5'' per COMPACT
SY-HD1000-2,5	HARD DISK 1000Gb 2,5'' per COMPACT
SY-NET-IO-CONTROLLER	L'espansore DigiEye I/O su LAN/WAN è un accessorio IP esterno che permette di aggiungere soluzioni modulari I/O (fino ad un totale di 24) in 3 gruppi di 8 Ingressi o Uscite, collegandoli attraverso il network a qualsiasi sistema DigiEye e di visualizzarli e gestirli come se fossero fisicamente connessi al sistema stesso
SY-NET-I-MODULE	Modulo da 8 ingressi digitali (da connettere al Net I/O Controller)
SY-NET-O-MODULE	Modulo da 8 uscite digitali (da connettere al Net I/O Controller)
SY-NET-IO-PSU	Alimentatore 220Vac - 12Vcc per 1 Net I/O-Controller o 1 Net-O-Module
SY-DGI-CVBS-OUT	Hardware interno opzionale per uscita video ausiliaria BNC-CVBS, compatibile con tutti i sistemi DIGIEYE
SY-DGKEY-MULTIDROP	Tastiera Multidrop che permette di controllare multipli sistemi DigiEye collegati "in serie". Completa di joystick per il controllo DOME/PTZ, jog-shuttle per il controllo del playback, ampio display retro illuminato e tasti di funzione per il controllo degli I/O, la gestione dei monitor ciclici e del playback.
SY-DGKEY-01	Tastiera di controllo funzionamento impianto sistema DigiEye (da collegare via I/O al sistema DigiEye)
SY-CONVUSBR5485	CONV. 485

CONTATTATECI:

ARGENTINA

Tel: +54 91131130397

sales.argentina@techboard.it

BRAZIL

Tel: +55 1151032449

sales.latam@techboard.it

CHILE

Tel: +56 977455500

sales.chile@techboard.it

CHINA

Tel: +86 13824399330

operations.china@techboard.it

GCC & MENA

Tel: +971 4 4539306

operations.middle-east@techboard.it

HONG KONG

Tel: +852 64936496

operations.china@techboard.it

INDIA

Tel: +91 8973875864

sales.india@techboard.it

LITHUANIA

Tel: +370 69801069

sales.cis@techboard.it

MEXICO

Tel: +52 15554084052

sales.mexico@techboard.it

NETHERLANDS

Tel: +31 653831897

sales.netherlands@techboard.it

ROMANIA

Tel: +40 212066274

sales.ro@techboard.it

TURKEY

Tel: +90 2123565566

sales.turkey@techboard.it

SYAC·TB

TECHBOARD SECURITY DIVISION

Area Science Park - Padriciano 99

34149 Trieste

Tel. 059 289899

Fax 059 289860

E-mail: info.syac@techboard.it

Website: www.syac-tb.com

TECHBOARD

TECHBOARD SRL

Via Della Scienza, 50

41122 Modena - Italy

Tel. 059 289811

Fax 059 289861

E-mail: techboard@techboard.it

Website: www.techboard.it

C.F. e P.IVA: 03007700366

Iscrizione Registro Imprese Modena

N° REA 349986

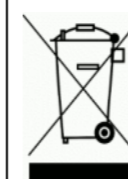
Registro Nazionale Produttori di A.E.E. n.

IT1407000008523



Italiano

Corretto smaltimento del prodotto

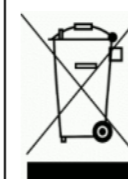


Il marchio riportato sul prodotto o sulla sua documentazione indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dall'inopportuno smaltimento dei rifiuti, si invita l'utente a separare questo prodotto da altri tipi di rifiuti e di riciclarlo in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.

Gli utenti aziendali sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto non deve essere smaltito unitamente ad altri rifiuti commerciali.

English

Correct Disposal of This Product



This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life.

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of

Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

Deutsch

Korrekte Entsorgung dieses Produkts



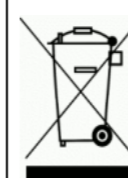
Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen

Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden.

Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Français

Comment éliminer ce produit



Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas

être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation

Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.

Copyright © 2016 TECHBOARD. Le informazioni in questo documento sono state attentamente controllate e sono da ritenersi integralmente attendibili. Tuttavia TECHBOARD non si assume alcuna responsabilità nel caso di inesattezze od errori. TECHBOARD si riserva il diritto di effettuare modifiche, senza preavviso, ai prodotti qui citati per migliorarne la funzione o il design.