



TRI-BRID & NETWORK VIDEO RECORDER

**8 E 16 CANALI IN
ALTA DEFINIZIONE SU BNC
OPPURE IN RETE FINO A
5 MEGAPIXEL**



Personalizza il tuo sistema di videosorveglianza con immagini fino a 5 megapixel per i canali video in rete e in Full HD per tutti i canali video su cavi bnc.



CARATTERISTICHE UNICHE

PROGETTATI PER L'ALTA DEFINIZIONE

I registratori Data Lab DXVR e DXVI sono in grado di visualizzare, registrare e riprodurre, video ad alta definizione ripresi da 8 o 16 telecamere ip Data Lab per la videosorveglianza con risoluzione HD 720p, 1.3 megapixel, Full HD 1080p, 3, 4 e 5 megapixel oppure da telecamere su cavi bnc fino ad una risoluzione Full HD 1080p per tutti i canali. I registratori Data Lab DXVR e DXVI assicurano la possibilità di effettuare ingrandimenti digitali dalle registrazioni anche in remoto ed ottenere immagini sempre fluide.

SISTEMI DI PICCOLE E MEDIE DIMENSIONI

I registratori Data Lab DXVR e DXVI sono sistemi di videosorveglianza ideali per le installazioni di piccole e medie dimensioni, in quanto permettono contemporaneamente le operazioni di visualizzazione delle immagini dal vivo, la riproduzione dei video registrati, l'accesso remoto e in rete, l'esecuzione delle copie di backup, senza interrompere le registrazioni in corso. Un'interfaccia intuitiva e le applicazioni disponibili per smartphone e tablet permettono l'utilizzo dei registratori in pochi minuti.

ACCESSO REMOTO IMMEDIATO CON P2P

L'installazione rapida con funzionalità P2P CLOUD integrata permette agli utenti dei registratori Data Lab DXVR e DXVI di pubblicare i sistemi di videosorveglianza in pochi minuti, in modalità sicura e protetta, eliminando in molti casi la necessità di configurare le porte del router e rendendo immediatamente disponibile l'accesso remoto via internet.

ARCHIVIAZIONE AVANZATA

I registratori Data Lab DXVR e DXVI offrono funzionalità avanzate per l'archiviazione delle immagini registrate con la possibilità di esportare le registrazioni effettuate su archivi di memorizzazione esterni, collegati tramite le porte USB, oppure tramite l'interfaccia software.

GESTIONE EVENTI INTELLIGENTI

La funzionalità di collegamento I/O con dispositivi esterni o IV - video intelligenti - di Face Detection e Perimeter Intrusion (Line Crossing & Area Intrusion) a bordo dei registratori Data Lab DXVR e DXVI permettono una gestione migliorata di eventi e anomalie.



I registratori Data Lab DXVR e DXVI permettono un controllo immediato tramite pc, notebook, smartphone, e tablet, ma anche operando direttamente dal pannello frontale oppure utilizzando il mouse ed il telecomando inclusi.



SPECIFICHE TECNICHE	DXVR 8CH	DXVR 16CH	DXVI
			
Compatibilità	Telecamere AHD, HD-TVI, HDCVI, CVBS e telecamere ip Data Lab		Telecamere ip Data Lab
Ingressi video (banda)	8 canali video (64 Mbps IN max)	16 canali video (128 Mbps IN max)	16 canali video (128 Mbps IN max)
Tecnologia video	H.265 ed H.264 con supporto flussi video asincroni (dual-stream)		H.264 con supporto flussi video asincroni (dual-stream)
Risoluzione di registrazione	Fino a 2 Megapixel per le telecamere su ingressi bnc e fino a 4 Megapixel per le telecamere ip (per tutti i canali video)		Fino a 5 Megapixel (per tutti i canali video)
Velocità (fps) di registrazione	12 fps a 2 Megapixel, 25 fps in HD 720p e 960H per le telecamere su ingressi bnc. 25 fps a tutte le risoluzioni supportate per le telecamere ip		Fino a 25 fps a tutte le risoluzioni supportate
Uscite video (simultanee)	HDMI, VGA e CVBS		
Risoluzione uscite video	HDMI e VGA: 1920x1080 pixel (Full HD 1080p), 1280x1024 pixel, 1280x720 pixel, 1280x768 pixel. CVBS: 704x576 pixel		
Archiviazione	1 hard-disk SATA 3,5" interno non incluso		2 hard-disk SATA 3,5" interni non inclusi
Funzionalità di visualizzazione	Telecamere multiple (1/4/8/9/16 split screen) con viste personalizzabili, controllo telecamere PTZ e digital PTZ, sequenza temporizzata, visualizzazione a schermo intero		
Funzionalità di riproduzione	Telecamere multiple fino a 4 canali video a schermo, digital PTZ, controllo velocità di riproduzione, visualizzazione a schermo intero, ricerca per data/ora/evento, ricerca IV.		
Utenti	Gestione utenti avanzata multilivello (3 livelli) con supporto gruppi di utenti e possibilità di assegnazione individuale dei canali video e privilegi di accesso speciali		
Esportazione delle immagini	Immagini JPEG con metodo Watermarking, video in formato AVI proprietario con player esterno per la riproduzione immediata dei file archiviati		
Eventi e registrazione	Pianificazione avanzata delle registrazioni su base oraria. Eventi IV, Motion Detection, telecamera non raggiungibile, eventi di sistema. Possibilità di creare azioni automatiche in tempo reale a monitor e l'invio di notifiche via e-mail o video push, FTP e Cloud Storage su Google Drive o Dropbox. Eventi IV: Face Detection su 1ch o Perimeter Intrusion per 4 canali su DXVR8CH; Face Detection su 2ch o Perimeter Intrusion su 8ch per DXVR16CH; Face Detection su 1ch o Perimeter Intrusion su 2ch oltre 8 input e 3 output configurabili su DXVI.		
Interfaccia di rete	Ethernet 10/100 Mbps	Ethernet 10/100/1000 Mbps	
Interfaccia USB	2 USB per collegamento del mouse e per l'esportazione tramite dispositivi esterni		
Interfaccia audio	Audio bidirezionale con ingresso (RCA) per microfono esterno ed uscita altoparlanti (RCA)		
Protocolli	HTTP, TCP/IP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, DHCP, PPoE, DDNS, SNTP/NTP, FTP, P2P CLOUD e standard video ONVIF Profilo S (V 2.4). Controllo PTZ Up to Coax ed RS485 (RS485 sul modello DXVR 16CH)		
Alimentazione (consumo)	12 V DC con alimentatore esterno incluso (48W)		
Dimensioni (L x P x A)	215 x 235 x 45mm	320 x 246 x 48mm	360 x 260 x 48mm
Accesso remoto	Accesso remoto da pc e notebook tramite browser Microsoft Internet Explorer. Applicazione software client per NVR e DVR multipli. Accesso remoto da smartphone e tablet tramite app per dispositivi mobile con sistema operativo Apple e Android		
Certificazioni	CE, FCC		