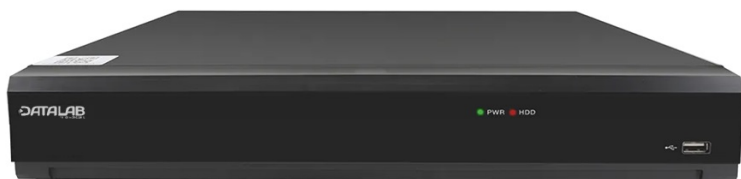


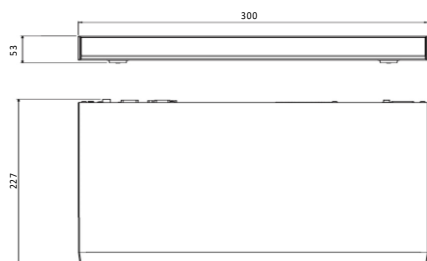
## REGISTRATORI NETWORK VIDEO RECORDER DXVI



### DESCRIZIONE

I registratori Network Video Recorder Data Lab DXVI sono in grado di visualizzare, registrare e riprodurre video ad alta definizione ripresi da telecamere ip fino alla risoluzione Ultra HD di 12 megapixel. La tecnologia video H.265 li rende pronti per l'installazione in rete con immagini fluide, nitide e ricche di dettagli, mantenendo un'occupazione minima delle risorse di banda di rete e spazio su disco. I registratori Data Lab assicurano ingrandimenti digitali dalle registrazioni anche in remoto. Un'interfaccia intuitiva e le applicazioni per pc, smartphone e tablet favoriscono un utilizzo immediato. La nuova generazione di registratori DXVI supporta, inoltre, le funzionalità video intelligenti delle telecamere ip con AI e gli altoparlanti di rete Data Lab.

### DIMENSIONI (mm)



Esplora altri modelli e soluzioni  
[www.itdatalab.com/products](http://www.itdatalab.com/products)

### SPECIFICHE TECNICHE

Compatibilità	Telecamere ip
Ingressi video (banda)	16 canali video (112 Mbps IN max)
Tecnologia video	H.265, H.264 con flussi video asincroni (dual streaming)
Risoluzione di registrazione	Fino a 12 Megapixel
Velocità di registrazione (fps)	12 Megapixel @30fps, 4K (8MP) @30fps
Uscite video	HDMI e VGA (simultanee)
Risoluzione uscite video	HDMI 3840x2160 pixel, VGA 1920x1080 pixel
Archiviazione	1x hard-disk SATA 3,5" interno non incluso
Funzionalità di visualizzazione	Telecamere multiple (1/4/8/9/16) con viste personalizzabili, controllo telecamere PTZ e digital PTZ, sequenza temporizzata, lista eventi, visualizzazione a schermo intero
Funzionalità di riproduzione	Telecamere multiple fino a 16 canali video a schermo, digital PTZ, controllo velocità di riproduzione, visualizzazione a schermo intero, ricerca per ora data/evento, ricerca intelligente
Utenti	Gestione utenti avanzata multilivello, gruppi di utenti, assegnazione individuale dei canali video e privilegi di accesso speciali
Esportazione delle immagini	Immagini JPEG con metodo Watermarking, video in formato AVI proprietario e player esterno per la riproduzione immediata dei file
Registrazione, eventi e notifiche	Pianificazione avanzata delle registrazioni. Eventi di motion detection, eventi video intelligenti in combinazione con le telecamere AI supportate, eventi di sistema e per telecamere non raggiungibili. Azioni automatiche su eventi a monitor, via e-mail e video push, FTP, software, cloud storage
Interfaccia di rete	Ethernet 10/100/1000 Mbps
Altre interfacce	Audio 1x IN, 1x OUT, I/O 8x IN, 1x OUT, RS485, eSATA, 2x USB
Protocolli di rete	HTTP, HTTPS, TCP/IP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, DHCP, PoE, DDNS, SNTP/NTP, FTP, P2P
Alimentazione (consumo)	12 V DC con alimentatore esterno incluso (16W)
Temperatura operativa	da -10° a +50°C, RH da 10% a 90% non-condensing
Approvazioni	CE, NDA