

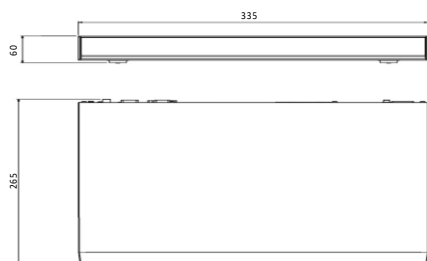
REGISTRATORI NETWORK VIDEO RECORDER DXVI



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 di 8 megapixel. La tecnologia video H.265 rende i registratori DXVI Data Lab pronti per l'installazione in rete con immagini HD fluide, nitide e ricche di dettagli, mantenendo un'occupazione minima delle risorse di banda e spazio su disco. I registratori Data Lab assicurano ingrandimenti digitali dalle registrazioni anche in remoto ed immagini sempre fluide. Un'interfaccia intuitiva e le applicazioni per pc, smartphone e tablet permettono un rapido utilizzo.

DIMENSIONI (mm)



Esplora altri modelli e soluzioni
www.itdatalab.com/products

SPECIFICHE TECNICHE

Compatibilità	Telecamere ip
Ingressi video (banda)	16 canali video (128 Mbps IN max)
Tecnologia video	H.265, H.264 con flussi video asincroni (dual streaming)
Risoluzione di registrazione	Fino a 8 Megapixel
Velocità di registrazione (fps)	4K (8MP) @25fps
Uscite video	HDMI, VGA e cvbs (simultanee)
Risoluzione uscite video	HDMI 3840x2160 pixel, VGA 1920x1080 pixel, cvbs 704x576 pixel
Archiviazione	2x hard-disk SATA 3,5" interni non inclusi
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 4 canali video a schermo, digital PTZ, controllo velocità di riproduzione, visualizzazione a schermo intero, ricerca per ora data/evento, ricerca IV
Utenti	Gestione utenti avanzata multilivello (3 livelli), 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, telecamere non raggiungibili, eventi di sistema. Azioni automatiche su eventi a monitor, via e-mail e video push, FTP, cloud storage. Eventi IV: 1x Face Detection o 1x Perimeter Intrusion.
Interfaccia di rete	Ethernet 10/100/1000 Mbps
Altre interfacce	Audio 1x IN, 1x OUT, 8x IN, 3x OUT 2x USB, RS485
Protocolli di rete	HTTP, TCP/IP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, DHCP, PoE, DDNS, SNTN/NTP, FTP, P2P.
Alimentazione (consumo)	12 V DC con alimentatore esterno incluso (48W)
Temperatura operativa	da -10° a +55°C, RH da 10% a 90% non-condensing
Certificazioni	CE