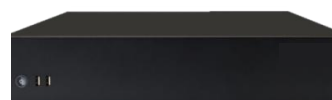


DKXXXII



## SPECIFICHE TECNICHE

|  |  |
|--|--|
| <b>Compatibilità</b>                   | Telecamere ip Data Lab, Kedacom, ONVIF   |
| <b>Ingressi video (banda)</b>          | 32 canali video (320 Mbps IN max   256 Mbps OUT max)   |
| <b>Tecnologia video</b>                | H.265 ed H.264 con supporto flussi video asincroni (dual-stream)   |
| <b>Risoluzione di registrazione</b>    | Fino alla risoluzione Ultra HD 4K 2160p per tutti i canali video   |
| <b>Velocità (fps) di registrazione</b> | Fino a 25 fps a tutte le risoluzioni supportate  |
| <b>Uscite video (simultanee)</b>       | HDMI + VGA (uscite video indipendenti e programmabili)   |
| <b>Risoluzione uscite video</b>        | HDMI: 3840x2160 pixel (4K), 1920x1080 pixel (Full HD 1080p)<br>VGA: 1920x1080 pixel (Full HD 1080p)  |
| <b>Archiviazione</b>                   | 4 hard-disk SATA 3,5" interni non inclusi (capacità massima 6TB per disco, 24 TB interni totali) con RAID 0,1,5,10 e funzionalità di archiviazione esterna tramite interfaccia eSATA o protocollo iSCSI  |
| <b>Funzionalità di visualizzazione</b> | Telecamere multiple (1, 3,4,5, 15, 16, 25, 36,1+4, 1+8, 1+9, 1+15 con viste personalizzabili, controllo telecamere PTZ e digital PTZ, sequenza temporizzata, visualizzazione a schermo intero  |
| <b>Funzionalità di riproduzione</b>    | Telecamere multiple fino a 16 canali video a schermo, digital PTZ, controllo velocità di riproduzione, visualizzazione a schermo intero, ricerca per data/ora/evento   |
| <b>Utenti</b>                          | Gestione utenti avanzata multilivello (3 livelli) con supporto gruppi di utenti e possibilità di assegnazione individuale dei canali video e privilegi di accesso speciali   |
| <b>Esportazione delle immagini</b>     | Immagini JPEG, video in formato AVI proprietario con player esterno per la riproduzione immediata dei file archiviati  |
| <b>Eventi e registrazione</b>          | Pianificazione avanzata delle registrazioni su base oraria. Eventi IV, I/O, 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. 2 input e 2 output configurabili. Eventi IV delle telecamere ip Data Lab e Kedacom: Motion Detection, attraversamento linea, ingresso/uscita area virtuale, copertura della telecamera, spostamento della telecamera, cambio scena, oggetto abbandonato/rimosso, allarme audio |
| <b>Interfaccia di rete</b>             | 2x LAN Ethernet 10/100/1000 Mbps   |
| <b>Interfaccia USB</b>                 | 3 USB per collegamento del mouse e per l'esportazione tramite dispositivi esterni  |
| <b>Interfaccia audio</b>               | Audio bidirezionale con ingresso (RCA) per microfono esterno ed uscita altoparlanti (RCA)  |
| <b>Protocolli</b>                      | HTTP, TCP/IP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP, UDP, SMTP, DHCP, PoE, DNS, DDNS, SNTP/NTP, FTP, P2P, VSIP, UPnp, IPv4, IPv6. Standard video ONVIF Profilo S e G. RS-485. Funzionalità ANR ed N+1  |
| <b>Alimentazione (consumo)</b>         | 10-240V AC 50/60 Hz con alimentatore esterno incluso (15W senza HDD inclusi)   |
| <b>Dimensioni (L x P x A) e peso</b>   | 443 x 461 x 88mm 7 Kg installazione f.to standard rack 19" 2U con accessori inclusi  |
| <b>Certificazioni</b>                  | CE, FCC  |

Accesso remoto da pc e notebook tramite browser Microsoft Internet Explorer.  
 Applicazione software client per NVR multipli. Accesso remoto da smartphone e tablet  
 tramite app gratuita per dispositivi mobile con sistema operativo Apple e Android