

## SERIE 7000 | VS-UVR7004-RTP2



4 CANALI - H.265

### VIDEO RECORDER

L'Universal Video Recorder VulTech Security VS-UVR7004-RTP2 rappresenta la nuova generazione di dispositivi universali per la registrazione delle telecamere analogiche e digitali. Questa nuova linea di UVR permette di utilizzare, infatti, telecamere di videosorveglianza delle principali tecnologie presenti sul mercato (AHD-TVI\*-CVI\*-960H-IP). Dotato di 4 ingressi BNC, supporta telecamere Analogiche ed Ip con risoluzione fino a 8MPX(4k). Supporta una risoluzione in Live e una risoluzione di registrazione massima di 8MPX.

### SMART PLAYBACK

I dispositivi UVR della serie 7000 ed 8000 supportano la funzione Smart Playback. Sarà possibile trovare eventi come Motion Detection, Attraversamento linea ed Intrusione Area direttamente durante il Playback senza impostare alcun tipo di configurazione da telecamera o dispositivo.

### V-GUARDIAN VIDEO MANAGEMENT SYSTEM (VMS)

V-Guardian VMS è il software per supervisionare da locale o da remoto i propri dispositivi VulTech Security. Grazie a esso, è possibile gestire UVR, NVR e IP Camera in modo semplice e immediato, senza necessità di alcuna configurazione. Compatibile con la funzione P2P.

### CONFIGURAZIONE GUIDATA

Tutti i dispositivi UVR e NVR VulTech Security sono programmati per seguire l'utente al primo avvio nell'impostazione delle funzioni principali. Un Fast Wizard apparirà sul monitor e guiderà l'utente attraverso pochi e semplici passaggi. In questo modo, anche gli utenti meno esperti saranno in grado di configurare il proprio video recorder.

### CODIFICA H265

La nuova generazione di UVR supporta la codifica H265/H265+ che permette una maggiore compressione del segnale video, ottimizzando un Bit-rate più basso e quindi un vantaggio in termini di streaming e spazio di archiviazione.

### FUNZIONE CLOUD STORAGE

La funzione Cloud Storage permette l'archiviazione dei file su spazi cloud quali Dropbox e Google Drive. Basta disporre di un account su uno di questi servizi per poter salvare in cloud le registrazioni e gli screenshot del proprio sistema di videosorveglianza.

### FUNZIONE P2P

Tutti i dispositivi VulTech Security supportano la funzione P2P. Questa permette di visionare in tempo reale le telecamere connesse a UVR, NVR e IP Camera senza alcun bisogno di configurare modem o altri apparati di rete. Abbiamo ottimizzato e arricchito questa funzionalità per offrire un'alta qualità delle immagini video e un flusso in Real-Time senza interruzioni o latenze.

### FUNZIONE WEB CLOUD

Questa funzione consente di utilizzare un browser web (Internet Explorer) per visualizzare da PC le proprie telecamere sfruttando la tecnologia P2P. Per raggiungere il Web Cloud sarà sufficiente digitare l'indirizzo web [www.vultechcloud.it](http://www.vultechcloud.it). Il servizio è realizzato in lingua italiana ed è totalmente gratuito. Possibilità di registrare un account per gestire più dispositivi contemporaneamente. La piattaforma permette, inoltre, di configurare e impostare i propri dispositivi.

### APP PER SMARTPHONE

L'applicazione V-Guardian per dispositivi mobili è realizzata per controllare da remoto, da smartphone o da tablet, i propri sistemi di videosorveglianza. Scaricabile gratuitamente dal Play Store e dall'App Store. L'applicazione è sviluppata in Italia e, grazie ad un'interfaccia intuitiva, è utilizzabile attraverso pochi e semplici passaggi. 3 modalità di collegamento al proprio sistema di videosorveglianza:  
Funzione P2P – Inserimento di IP statico – Inserimento link DDNS

## SERIE 7000 | VS-UVR7004-RTP2

| SISTEMA                      |   |
|------------------------------|---|
| Sistema operativo            | Linux   |
| AUDIO E VIDEO INGRESSO       |   |
| Video Analogico Input        | 4 canali, BNC con autoriconoscimento della risoluzione  |
| HDCVI Camera                 | 8MP,5MP, 4MP @25fps, 3 MP , 1080P @25/30fps, 720P @25/30fps   |
| AHD Camera                   | 8MP,5MP, 4MP @25fps, 3 MP , 1080P @25/30fps, 720P @25/30fps   |
| TVI Camera                   | 8MP,5MP, 4MP @25fps, 3 MP , 1080P @25/30fps, 720P @25/30fps   |
| CVBS Camera                  | PAL/NTSC  |
| Modalità Ibrida              | 4 Canali Analogici + 4 ch IP  |
| Modalità IP                  | 8 Canali , Risoluzione Max 8MP@25/30fps* La Risoluzione ed i Frame in ingresso dei canali IP dipende dalla capacità della CPU occupata  |
| Audio Input                  | 4 ch (2.0 Vp-p, 1KΩ) RCA  |
| AUDIO E VIDEO USCITA         |   |
| Video Output                 | 1 VGA, 1 HDMI , 1 CVBS (Utilizzabili simultaneamente)   |
| Risoluzione                  | HDMI : 3840×2160,1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768 / VGA : 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768 / CVBS: 720x576  |
| Audio Output                 | 1ch (2.0 Linear, 1KΩ) RCA   |
| REGISTRAZIONE                |   |
| Compressione Video           | H265/H265+/H264/H264+   |
| Compressione Audio           | G.711a  |
| Banda massima in In /Out     | 24 Mbps /24 Mbps  |
| Risoluzioni di registrazione | 4 ch Analogici 8MP 7@fps - 8MP LITE/5MP/4MP 12@ fps - 1080P/720P/960H 25@ fps + 4 ch IP 5MP@25/30fps* La Risoluzione ed i Frame in ingresso dei canali IP dipende dalla capacità della CPU occupata |
| Flusso primario              | 8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1080P LITE/720P/960H/D1   |
| Flusso secondario            | CIF/QCIF  |
| Video Bitrate                | 111 ~ 2707 Kbps   |
| Tipologia di registrazione   | Normale/Manuale/Eventi  |
| Modalità di registrazione    | Gruppi/Capacità/Tempo   |

| PLAYBACK ED EVENTI             |  |
|--------------------------------|--|
| Modalità di ricerca Playback   | Rapido / Normale / Eventi / TAG / Temporizzata / Snapshot / Smart  |
| Eventi                         | Motion Detection / Mascheramento / Perdita video/ VQD  |
| Rilevamento Intelligente SMART | Attraversamento linea, Intrusione Area   |
| Backup / Formato               | USB - Web Client - VMS / AVI - DAV   |
| NETWORKING                     |  |
| Interfaccia Network            | 1 RJ45 10/100 Mbps   |
| Protocolli/Connettività        | TCP/IP, P2P, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, SMTP, MULTICAST, NTP, UPNP™, SNMP, FTP, 3G/4G, Wi-Fi, Cloud Storage |
| Gestione Flusso                | Doppio Stream ( Principale,Secondario)   |
| Upgrade Firmware               | Ricerca automatica in rete   |
| Interfaccia Web Client         | Compatibilità con Internet Explorer , Chrome . Firefox , Safari  |
| Intercompatibilità             | Vultech - Onvif 2.4,CGI , Profile S  |
| SOFTWARE E APP                 |  |
| Software di Controllo          | V-Guardian VMS   |
| App Mobile                     | V-Guardian Mobile per iOS e Android  |
| P2P Web Cloud                  | <a href="http://www.vultechcloud.it">http://www.vultechcloud.it</a>  |
| INTERFACCE ESTERNE             |  |
| USB                            | 1x USB 2.0 posteriore, 1x USB 2.0 anteriore  |
| Allarme in/out                 | ND   |
| PTZ                            | 1 RS485 (A-B)  |
| Controller UTC                 | Gestione diretta da UVR (Solo telecamere VulTech Security Serie VS)  |
| ARCHIVIAZIONE                  |  |
| HDD                            | 1 SATA HDD max 10TB  |
| GENERALI                       |  |
| Alimentazione                  | 12 VDC 2A  |
| Consumo di Energia             | 15W (senza HDD)  |
| Temperatura d'esercizio        | 10° C ~ 50° C  |
| Umidità d'esercizio            | 10% ~ 90%  |
| Dimensioni (LxAxP)             | 250 x 45 x 230 mm  |