

SERIE 7000 | VS-UVR7004-RTN2



4 CANALI - H.265

VIDEO RECORDER

L'Universal Video Recorder VulTech Security VS-UVR7004-RTN2 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 con risoluzione massima di 5 Megapixel. Supporta una risoluzione in Live massima di 5Mpx e una risoluzione di registrazione massima in 5Mpx Lite.

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. 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-RTN2

| | | | |
|-------------------------------|--|--------------------------------|--|
| SISTEMA | | PLAYBACK ED EVENTI | |
| Sistema operativo | Linux | Modalità di ricerca Playback | Rapido / Normale / Eventi / TAG / Temporizzata / Snapshot / Smart |
| AUDIO E VIDEO INGRESSO | | Eventi | Motion Detection / Mascheramento / Perdita video/ VQD |
| Video Analogico Input | 4 canali, BNC con autoriconoscimento della risoluzione | Rilevamento Intelligente SMART | Attraversamento linea, Intrusione Area |
| HDCVI Camera | 5MP, 4MP @25fps, 3 MP, 1080P @25/30fps, 720P @25/30fps | Backup / Formato | USB - Web Client - VMS / AVI - DAV |
| AHD Camera | 5MP, 4MP @25fps, 3 MP, 1080P @25/30fps, 720P @25/30fps | NETWORKING | |
| TVI Camera | 5MP, 4MP @25fps, 3 MP, 1080P @25/30fps, 720P @25/30fps | Interfaccia Network | 1 RJ45 10/100 Mbps |
| CVBS Camera | PAL/NTSC | Protocolli/Connettività | TCP/IP, P2P, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, SMTP, MULTICAST, NTP, UPNP™, SNMP, FTP, 3G/4G, Wi-Fi, Cloud Storage |
| Modalità Ibrida | 4 Canali Analogici + 2 ch IP | Gestione Flusso | Doppio Stream (Principale,Secondario) |
| Modalità IP | 6 Canali , Risoluzione Max 5MP@25/30fps* La Risoluzione ed i Frame in ingresso dei canali IP dipende dalla capacità della CPU occupata | Upgrade Firmware | Ricerca automatica in rete |
| Audio Input | 4 ch (2.0 Vp-p, 1KΩ) RCA | Interfaccia Web Client | Compatibilità con Internet Explorer , Chrome . Firefox , Safari |
| AUDIO E VIDEO USCITA | | Intercompatibilità | Vultech - Onvif 2.4,CGI , Profile S |
| Video Output | 1 VGA, 1 HDMI , 1 CVBS (Utilizzabili simultaneamente) | SOFTWARE E APP | |
| Risoluzione | HDMI : 3840×2160,1920×1080, 1280×1024, 1280×720 / VGA : 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 | Software di Controllo | V-Guardian VMS |
| Audio Output | 1ch (2.0 Linear, 1KΩ) RCA | App Mobile | V-Guardian Mobile per iOS e Android |
| REGISTRAZIONE | | P2P Web Cloud | http://www.vultechcloud.it |
| Compressione Video | H265/H265+/H264/H264+ | INTERFACCE ESTERNE | |
| Compressione Audio | G.711a | USB | 1x USB 2.0 posteriore, 1x USB 2.0 anteriore |
| Banda massima in In /Out | 24 Mbps /24 Mbps | Allarme in/out | ND |
| Risoluzioni di registrazione | 4 ch Analogici 5MP LITE/4MP LITE 12@fps - 1080P 15@fps - 1080P LITE/720p/960H 25@fps + 2 ch IP 2MP@25/30fps* La Risoluzione ed i Frame in ingresso dei canali IP dipende dalla capacità della CPU occupata | PTZ | 1 RS485 (A-B) |
| Flusso primario | 5MP/4MP/3MP/1080P/1080P LITE/720P/960H/D1 | Controller UTC | Gestione diretta da UVR (Solo telecamere VulTech Security Serie VS) |
| Flusso secondario | CIF/QCIF | ARCHIVIAZIONE | |
| Video Bitrate | 111 ~ 2707 Kbps | HDD | 1 SATA HDD max 10TB |
| Tipologia di registrazione | Normale/Manuale/Eventi | GENERALI | |
| Modalità di registrazione | Gruppi/Capacità/Tempo | 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 |