

## SERIE EVO | VS-UVR5008EVO-BS2



8 CANALI - H265/H265+

### VIDEO RECORDER

L'Universal Video Recorder VulTech Security VS-UVR5008EVO-BS2 rappresenta la nuova generazione di dispositivi universali per la registrazione delle telecamere analogiche e digitali. La nuova linea EVO di UVR permette di utilizzare, infatti, telecamere di videosorveglianza delle principali tecnologie presenti sul mercato (AHD-TVI\*-CVI\*-960H-IP) e supportano audio su coassiale. Dotato di 8 ingressi BNC, supporta telecamere con risoluzione massima in Full-HD (1920 x 1080p). La massima risoluzione in Live supportata è 1920 x 1080p, mentre in registrazione è di 2MP LITE.

### SMART PLAYBACK

Gli UVR della serie EVO Vultech Security supportano svariate funzioni di Video Analisi come Attraversamento linea, Intrusione Area e il rilevamento improvviso dei cambiamenti di scena. Inoltre, supportano la funzione Smart Playback e la riproduzione intelligente VQD (Video Quality Diagnostics). 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.

### 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.

### AUDIO SU CAVO COASSIALE

Basterà collegare telecamere con microfono integrato (compatibilità fino a 8 telecamere) per ottenere una copertura completa sia audio che video grazie alla trasmissione audio su cavo coassiale. Sentire oltre che vedere significa sorvegliare gli spazi con maggiore accuratezza, raccogliere le informazioni necessarie e intervenire solo in caso di effettivo bisogno.

### 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 WEB CLOUD

Questa funzione consente di utilizzare un browser web (Internet Explorer, Chrome, Firefox, Safari) per visualizzare da PC le proprie telecamere sfruttando la tecnologia P2P. Per raggiungere il Web Cloud sarà sufficiente digitare l'indirizzo web [www.vultechcloudevo.it](http://www.vultechcloudevo.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 EVO 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. 2 modalità di collegamento al proprio sistema di videosorveglianza:

- Funzione P2P
- Inserimento di IP statico
- Inserimento link DDNS

## SERIE EVO | VS-UVR5008EVO-BS2

| SISTEMA                        |  |
|--------------------------------|--|
| Sistema operativo              | Linux Embedded   |
| AUDIO E VIDEO INGRESSO         |  |
| Video Analogico Input          | 8 canali, BNC con autoriconoscimento della risoluzione   |
| HDCVI Camera                   | 2MP@25/30fps, 1MP@25/30fps   |
| AHD Camera                     | 2MP@25/30fps, 1MP@25/30fps   |
| HDTVI Camera                   | 2MP@25/30fps, 1MP@25/30fps   |
| CVBS Camera                    | 960H   |
| Modalità Ibrida                | 8 canali analogici + 2 ch IP   |
| Modalità IP                    | 10 Canali , Risoluzione Max 2MP@25/30fps* La Risoluzione ed i Frame in ingresso dei canali IP dipende dalla capacità della CPU occupata              |
| Audio Input                    | 1 ch (2.0 Vp-p, 1KΩ) RCA - 8 ch tramite cavo coassiale   |
| AUDIO E VIDEO USCITA           |  |
| Video Output                   | 1 VGA, 1 HDMI (Utilizzabili simultaneamente)   |
| Risoluzione                    | HDMI / VGA : 1920x1080, 1280x1024, 1280x720  |
| Audio Output                   | 1ch (2.0 Linear, 1KΩ) RCA  |
| REGISTRAZIONE                  |  |
| Compressione Video             | H.265/H.265+/H.264/H.264+  |
| Compressione Audio             | G.711a   |
| Banda massima In /Out          | 40 Mbps /40 Mbps   |
| Risoluzioni di registrazione   | 8 ch Analogici 2MP LITE @15fps + 2 ch IP 2MP@25/30fps* La Risoluzione ed i Frame in ingresso dei canali IP dipende dalla capacità della CPU occupata |
| Flusso primario                | 2MP LITE/ 1MP/ 960H/ D1  |
| Flusso secondario              | CIF  |
| Video Bitrate                  | 42 ~ 2707 Kbps   |
| Tipologia di registrazione     | Normale/Manuale/Eventi/Allarme   |
| 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 / Disconnessione di rete / Rilevamento intelligente   |
| Rilevamento Intelligente SMART | Attraversamento linea / Intrusione Area/ Cambio scena (VQD) / Immagine sfocata (VQD)   |
| Backup/Formato                 | USB - Web Client - VMS / AVI - DAV   |

| NETWORKING              |  |
|-------------------------|--|
| Interfaccia Network     | 1 RJ45 10/100 Mbps   |
| Funzioni di Rete        | 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  | Internet Explorer, Edge, Chrome, Firefox   |
| Intercompatibilità      | Vultech - Onvif 2.4, CGI, Profile S  |
| SOFTWARE E APP          |  |
| Software di Controllo   | V-Guardian VMS   |
| App Mobile              | V-Guardian Evo Mobile per iOS e Android  |
| P2P Web Cloud           | <a href="https://www.vultechcloudevo.it">https://www.vultechcloudevo.it</a>  |
| INTERFACCE              |  |
| USB                     | 2x USB 2.0 posteriori  |
| Allarme in/out          | ND   |
| PTZ                     | ND   |
| 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)      | 196 x 48 x196 mm   |