

## 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