

SERIE 7000 | VS-UVR7016EVO-RTN2



16 CANALI - H.265+

VIDEO RECORDER

L'Universal Video Recorder VulTech Security VS-UVR7016EVO-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) e supportano audio su coassiale. Dotato di 16 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.

AUDIO SU COASSIALE

Basterà collegare telecamere con microfono integrato (compatibilità fino a 16 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.

V-GUARDIAN EVO 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 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

SERIE 7000 | VS-UVR7016EVO-RTN2

SISTEMA	
Sistema operativo	Linux
AUDIO E VIDEO INGRESSO	
Video Analogico Input	16 canali, BNC con autoriconoscimento della risoluzione
HDCVI Camera	5MP, 4MP @25fps, 3 MP, 2MP @25/30fps, 1MP @25/30fps
AHD Camera	5MP, 4MP @25fps, 3 MP, 2MP @25/30fps, 1MP @25/30fps
HDTVI Camera	5MP, 4MP @25fps, 3 MP, 2MP @25/30fps, 1MP @25/30fps
CVBS Camera	960H
Modalità Ibrida	16 canali analogici + 4 ch IP
Modalità IP	16 Canali , Risoluzione Max 5MP@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 - 16 ch tramite cavo coassiale
AUDIO E VIDEO USCITA	
Video Output	1 VGA, 1 HDMI , 1 CVBS (Utilizzabili simultaneamente)
Risoluzione	HDMI : 3840×2160,1920×1080, 1280×1024, 1280×720 / VGA : 1920×1080, 1280×1024, 1280×720
Audio Output	1ch (2.0 Linear, 1KΩ) RCA
REGISTRAZIONE	
Compressione Video	H265/H265+/H264/H264+
Compressione Audio	G.711a
Banda massima in In /Out	160 Mbps /160 Mbps
Risoluzioni di registrazione	16ch Analogici 5MP LITE/4MP LITE 12@fps - 1080P 15@fps - 1080P LITE/720p/960H 25@fps + 4 ch IP 2MP@25/30fps* La Risoluzione ed i Frame in ingresso dei canali IP dipende dalla capacità della CPU occupata
Flusso primario	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 / Disconnessione di rete / Rilevamento intelligente
Rilevamento Intelligente SMART	Attraversamento linea, Intrusione Area
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	https://www.vultechcloud devo.it
INTERFACCE ESTERNE	
USB	1x USB 3.0 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