

SERIE 7000 | VS-UVR7016-RTN2



16 CANALI - H.265

VIDEO RECORDER

L'Universal Video Recorder VulTech Security VS-UVR7016-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 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

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-UVR7016-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	16 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	16 Canali Analogici + 4 ch IP	Gestione Flusso	Doppio Stream (Principale,Secondario)
Modalità IP	20 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	160 Mbps /160 Mbps	Allarme in/out	ND
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	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