

SERIE 7000 | VS-UVR7008R-RTP2



8 CANALI - H.265

VIDEO RECORDER

L'Universal Video Recorder VulTech Security VS-UVR7008R-RTP2 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 8 ingressi BNC, supporta telecamere Analogiche ed Ip con risoluzione fino a 8MP (4K).

Supporta una risoluzione in Live e una risoluzione di registrazione massima di 8MP.

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 VIDEO ANALISI

Gli UVR della serie 7000 Vultech Security supportano svariate funzioni di Video Analisi come Attraversamento linea, Intrusione Area, Oggetti Rimossi, Oggetti incustoditi. La Serie R-RTP2 rappresenta un'implementazione della gamma con funzioni avanzate come Rilevamento Volto e Target Umano.

La sensibilità di rilevazione ha una veste tutta nuova grazie al riconoscimento del target e in modo particolare degli esseri umani. Rilevare il movimento di una figura umana permette di non essere succube dei falsi allarmi dettati da altri soggetti, animali ad esempio. Attivando la funzione di Rilevamento Target Umano il cambiamento delle condizioni luminose, il movimento degli alberi oppure il passaggio di un'auto saranno filtrati come falsi allarmi e quindi la video analisi e gli allarmi ad essa legati si attiverebbero unicamente in presenza di persone grazie al nuovo algoritmo di video analisi.

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.

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. 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 <https://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.

SERIE 7000 | VS-UVR7008R-RTP2

SISTEMA	
Sistema operativo	Linux
AUDIO E VIDEO INGRESSO	
Video Analogico Input	8 canali, BNC con autoriconoscimento della risoluzione
HDCVI Camera	8MP,5MP, 4MP @25fps, 3MP, 2MP @25/30fps, 1MP @25/30fps
AHD Camera	8MP,5MP, 4MP @25fps, 3MP, 2MP @25/30fps, 1MP @25/30fps
HDTVI Camera	8MP,5MP, 4MP @25fps, 3MP, 2MP @25/30fps, 1MP @25/30fps
CVBS Camera	960H
Modalità Ibrida	8 canali analogici + 8 ch IP
IP Video Input	16 canali
Audio Input	4 ch (2.0 Vp-p, 1KΩ) RCA
AUDIO E VIDEO USCITA	
Video Output	1 VGA, 1 HDMI (Utilizzabili simultaneamente)
Risoluzione	HDMI/VGA : 3840×2160,1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024x768
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	160 Mbps /160 Mbps
Risoluzioni di registrazione	8 ch Analogici 8MP @7fps - 8MP LITE/5MP/4MP @12fps - 2MP /1MP /960H @25fps + 4 ch IP 5MP@25/30fps* La Risoluzione ed i Frame in ingresso dei canali IP dipende dalla capacità della CPU occupata
Flusso primario	8MP/5MP/4MP/3MP/2MP/2MP LITE/1MP/960H/D1
Flusso secondario	CIF/D1/960H
Video Bitrate	24 ~ 6387 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 / VQD
Rilevamento Intelligente SMART	Attraversamento linea, Intrusione Area, Rilevamento Volto, Rilevamento Target Umano
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 ,Chrome ,Firefox ,Safari
Intercompatibilità	Vultech - Onvif 2.4,CGI , Profile S
SOFTWARE E APP	
Software di Controllo	V-Guardian VMS
App Mobile	V-Guardian Mobile per iOS e Android
P2P Web Cloud	http://www.vultechcloud.it
INTERFACCE ESTERNE	
USB	1x USB 2.0 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