

## SERIE 7500 | VS-NVR7504-POE-UHD



4 CANALI PoE - H.265

### VIDEO RECORDER

Video recorder con tecnologia digitale per impianti di videosorveglianza IP. Supporta i protocolli VulTech e Onvif. 4 ingressi RJ45 con protocollo PoE.

### RISOLUZIONE

Supporta telecamere con risoluzione massima in 4K e una risoluzione di registrazione massima in 4K.

### VIDEO ANALISI

I dispositivi NVR della serie 7500 supportano svariate funzioni di Video Analisi come Attraversamento linea, Intrusione Area, Oggetti Rimossi, Oggetti Incustoditi, Movimento Rapido ed altri ancora. Tale Video Analisi è compatibile solo con telecamere IP VulTech Security Serie VS che hanno la funzione Video Analisi a bordo camera.

### SMART PLAYBACK

I dispositivi NVR della serie 7500 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.

### GESTIONE DA REMOTO

V-Guardian Video Management System (VMS) è un software per PC e un'app per dispositivi mobili. Grazie ad esso è possibile gestire le funzioni dell'NVR e controllarne il lavoro. Compatibile con la funzione P2P.

### CONFIGURAZIONE GUIDATA

Prima installazione semplificata da una guida.

### FUNZIONI

Funzione Cloud Storage: archiviazione dei file su spazi cloud quali Dropbox e Google Drive.

Funzione P2P: controllo in tempo reale delle telecamere connesse a UVR, NVR e IP Camera senza alcun bisogno di configurare modem o altri apparati di rete.

Funzione Web Cloud: visualizzazione da PC, tramite browser web (Internet Explorer) delle proprie telecamere attraverso la tecnologia P2P.

Link per raggiungere il Web Cloud: [www.vultechcloud.it](http://www.vultechcloud.it)

## SERIE 7500 | VS-NVR7504-POE-UHD

SISTEMA	
Sistema operativo	Linux
AUDIO E VIDEO INGRESSO	
IP Video Input	4 canali
Risoluzione Ingresso	8MP/6MP/5MP/4MP/ 3MP/1080P/720P
Audio Input	1 ch (2.0 Vp-p, 1KΩ) RCA
AUDIO E VIDEO USCITA	
Video Output	1 VGA, 1 HDMI (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	G711a
Banda massima in IN /OUT	40 Mbps / 80 Mbps
Risoluzioni	8MP/6MP/5MP/4MP/3M- P/1080P/720P 25@fps
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/Rilevamenti intelligenti SMART /VQD
Rilevamento Intelligente SMART	Intrusione Area / Attraversamento Linea / Oggetti incustoditi / Oggetti rimossi / Ril. Volto / Ril. parcheggio /Accesso e uscita dall'Area /Vagabondaggio / Raduno / Movimentorapido (solo con telecamere Vultech Security VS)
Backup/Formato	USB - Web Client - VMS / AVI - DAV
NETWORKING	
Interfaccia Network	1 RJ45 10/100/1000 Mbps
POE	8 Porte RJ45 PoE (IEEE802.3at/af)+ E-POE
Protocolli/Connettività	TCP/IP, P2P, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, SMTP, MULTICAST, NTP, UPNP™, SNMP, FTP, 3G/4G, Wi-Fi,CLOUD STORAGE
Gestione Flusso	Triplo Stream (Principale, Secondario e Mobile)
Upgrade Firmware	Ricerca automatica in rete
Interfaccia Web Client	Compatibilità con Internet Explorer , Chrome . Firefox , Safari
Intercompatibilità	Vultech - Onvif 2.6,CGI , Profile S

SOFTWARE E APP	
Software di Controllo	V-Guardian VMS
App Mobile	V-Guardian Mobile per iOS e Android
P2P Web Cloud	<a href="http://www.vultechcloud.it">http://www.vultechcloud.it</a>
INTERFACCE ESTERNE	
USB	1x USB 2.0 posteriore 1x USB 2.0 anteriore
Allarme in/out	ND
PTZ	ND
ARCHIVIAZIONE	
HDD	1 SATA HDD max 8TB
GENERALI	
Alimentazione	48 VDC 1,5A
Consumo di Energia	15W (senza HDD e telecamere collegate)
Temperatura d'esercizio	10° C ~ 50° C
Umidità d'esercizio	10% ~ 90%
Dimensioni (LxAxP)	250 x 45 x 230 mm