

SERIE 7500 | VS-NVR7516-UHD



16 CANALI PoE - H.265

VIDEO RECORDER

Video recorder con tecnologia digitale per impianti di videosorveglianza IP. Supporta i protocolli VulTech e Onvif.

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

SERIE 7500 | VS-NVR7516-UHD

SISTEMA		NETWORKING	
Sistema operativo	Linux	Interfaccia Network	1 RJ45 10/100 Mbps
AUDIO E VIDEO INGRESSO		POE	ND
IP Video Input	16 canali	Protocolli/Connettività	TCP/IP, P2P, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, SMTP, MULTICAST, NTP, UPNP™, SNMP, FTP, 3G/4G, Wi-Fi, CLOUD STORAGE
Risoluzione Ingresso	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P	Gestione Flusso	Triplo Stream (Principale, Secondario e Mobile)
Audio Input	1 ch (2.0 Vp-p, 1KΩ) RCA	Upgrade Firmware	Ricerca automatica in rete
AUDIO E VIDEO USCITA		Interfaccia Web Client	Compatibilità con Internet Explorer, Chrome, Firefox, Safari
Video Output	1 VGA, 1 HDMI (Utilizzabili simultaneamente)	Intercompatibilità	Vultech - Onvif 2.6, CGI, Profile S
Risoluzione	HDMI : 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 / VGA : 1920×1080, 1280×1024, 1280×720	SOFTWARE E APP	
Audio Output	1ch (2.0 Linear, 1KΩ) RCA	Software di Controllo	V-Guardian VMS
REGISTRAZIONE		App Mobile	V-Guardian Mobile per iOS e Android
Compressione Video	H265/H264	P2P Web Cloud	http://www.vultechcloud.it
Compressione Audio	G711a	INTERFACCE ESTERNE	
Banda massima in IN /OUT	160 Mbps / 80 Mbps	USB	1x USB 2.0 posteriore 1x USB 2.0 anteriore
Risoluzioni	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/2MP/1MP @1-25fps	Allarme in/out	ND
Tipologia di registrazione	Normale/Manuale/Eventi	PTZ	ND
Modalità Di Registrazione	Gruppi/Capacità/Tempo	ARCHIVIAZIONE	
PLAYBACK ED EVENTI		HDD	1 SATA HDD max 12TB
Modalità di ricerca Playback	Rapido / Normale / Eventi / TAG / Temporizzata / Snapshot / Smart	GENERALI	
Eventi	Motion Detection/ Mascheramento/ Perdita Video/ Rilevamenti intelligenti SMART / VQD	Alimentazione	12VDC 2A
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 Series VS)	Consumo di Energia	15W (senza HDD collegate)
Backup/Formato	USB - Web Client - VMS / AVI - DAV	Temperatura d'esercizio	10° C ~ 50° C
		Umidità d'esercizio	10% ~ 90%
		Dimensioni (LxAxP)	250 x 45 x 230 mm