

SERIE 5500 | VS-NVR5508EVO-5MP



8 CANALI - 5MP- H265

TELECAMERA

Video recorder con tecnologia digitale per impianti di videosorveglianza IP. Supporta i protocolli VulTech e Onvif. 8 ingressi video. Risoluzione massima e registrazione in 5MP.

CODIFICA H265

La nuova generazione di NVR 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.

VIDEO ANALISI:

I dispositivi NVR della Serie 5500 EVO supportano svariate funzioni di Video Analisi come Attraversamento linea, Intrusione Area, Oggetti Rimossi o 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.

La Serie EVO rappresenta un'implementazione della gamma con funzioni avanzate come Rilevamento Volto e Target Umano. Rilevare il movimento di una figura umana permette di non essere succube dei falsi allarmi dettati da altri soggetti, come animali per esempio.

SMART PLAYBACK

I dispositivi NVR della serie 5500 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.

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:
<https://www.vultechcloudevo.it>

SERIE 5500 | VS-NVR5508EVO-5MP

SISTEMA	
Sistema operativo	Linux Embedded
AUDIO E VIDEO INGRESSO	
IP Video Input	8 canali
Risoluzione Ingresso	5MP/4MP/3MP/2MP/1MP
Audio Input	1 ch (2.0 Vp-p, 1KΩ) RCA
AUDIO E VIDEO USCITA	
Video Output	1 VGA, 1 HDMI (Utilizzabili simultaneamente)
Risoluzione	HDMI / VGA : 1920×1080, 1280×1024, 1280×720
Audio Output	1ch (2.0 Linear, 1KΩ) RCA
REGISTRAZIONE	
Compressione Video	H.265/H.265+/H.264/H.264+
Compressione Audio	G711a/G711u
Banda massima In /Out	40 Mbps / 20 Mbps
Risoluzioni di registrazione	5MP/4MP/3MP/2MP/1MP 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 / 5 rilevamenti intelligenti SMART
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)
Backup/Formato	USB - Web Client - VMS / AVI - DAV
NETWORKING	
Interfaccia Network	1 RJ45 10/100 Mbps
POE	ND
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	Triplo Stream (Principale, Secondario e Mobile)
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.vultechcloudevo.it
INTERFACCE ESTERNE	
USB	2x USB 2.0 posteriori, 1x USB 2.0 anteriore
Allarme in/out	ND
PTZ	ND
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