

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 N.d.

AUDIO E VIDEO USCITA

Video Output 1 VGA, 1 HDMI (Utilizzabili simultaneamente)

Risoluzione HDMI / VGA : 1920×1080, 1280×1024, 1280×720

Audio Output N.d.

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 Rapido / Normale / Eventi / Playback
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