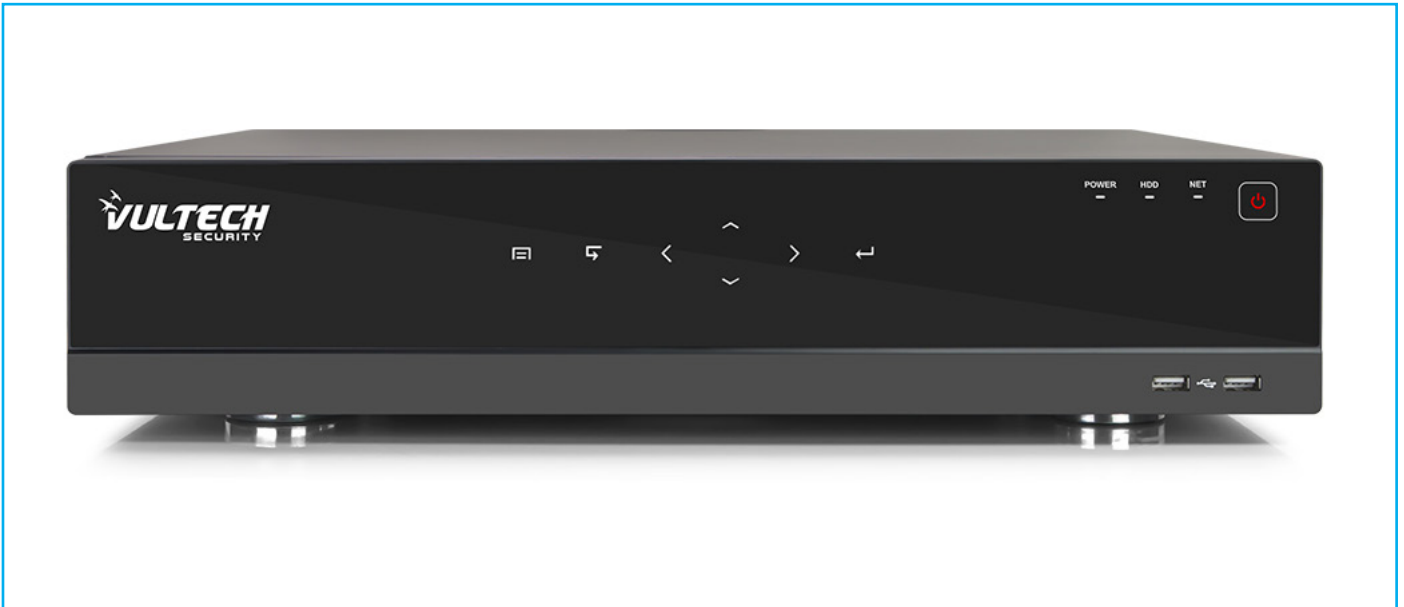


**SERIE 6500 - POE | VS-NVR6508EVO-POE-5MP****VS-NVR6508EVO-POE-5MP NETWORK VIDEO RECORDER 8 CANALI POE-5MP H265 - LIVE 5MP/4MP/3MP/2MP/1MP****Risoluzione**

supporta fino a 32 telecamere con risoluzione live massima in 4K e una risoluzione di registrazione massima in 4K.

**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.

**Video Analisi**

I dispositivi NVR della serie 9500 EVO supportano svariate funzioni di Video Analisi come Attraversamento linea, Intrusione Area, Oggetti Rimossi, Oggetti Incustoditi 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.

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 oppure il movimento degli alberi oppure il passaggio di un'auto.

**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 6500 - POE | VS-NVR6508EVO-POE-5MP

<b>SISTEMA</b>		<b>NETWORKING</b>	
Sistema operativo	Linux Embedded	Interfaccia Network	2 RJ45 10/100 Mbps
<b>AUDIO E VIDEO INGRESSO</b>		POE	ND
IP Video Input	32 canali	Funzioni di Rete	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 / 2MP / 1MP	Gestione Flusso	Triplo Stream (Principale, Secondario e Mobile)
Audio Input	1 ch (2.0 Vp-p, 1KΩ) RCA	Upgrade Firmware	Ricerca automatica in rete
<b>AUDIO E VIDEO USCITA</b>		Interfaccia Web Client	Internet Explorer, Edge, Chrome, Firefox
Video Output	1 VGA, 2 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	<b>SOFTWARE E APP</b>	
Audio Output	2ch (2.0 Vp-p, 1KΩ) RCA	Software di Controllo	V-Guardian VMS
<b>REGISTRAZIONE</b>		App Mobile	V-Guardian Evo Mobile per iOS e Android
Compressione Video	H.265/H.265+/H.264/H.264+	P2P Web Cloud	<a href="https://www.vultechcloudevo.it">https://www.vultechcloudevo.it</a>
Compressione Audio	G711a/G711u	<b>INTERFACCE ESTERNE</b>	
Banda massima In /Out	256 Mbps / 256 Mbps	USB	1x USB 3.0 posteriore, 2x USB 2.0 anteriore,1x eSATA
Risoluzioni di registrazione	8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 2MP / 1MP 25@fps	Allarme in/out	16 IN - 4 OUT
Tipologia di registrazione	Normale/Manuale/Eventi	PTZ	2x RS485
Modalità di registrazione	Gruppi/Capacità/Tempo	<b>ARCHIVIAZIONE</b>	
<b>PLAYBACK ED EVENTI</b>		HDD	8 SATA HDD max 10TB
Modalità di ricerca Playback	Rapido / Normale / Eventi / TAG / Temporizzata / Snapshot	<b>GENERALI</b>	
Eventi	Motion Detection/ Mascheramento/Perdita Video/VQD/ANR/13 rilevamenti intelligenti SMART	Alimentazione	110-220 VDC
Rilevamento Intelligente SMART	Attraversamento Linea / Intrusione Area / Entrata e uscita area / Movimento veloce / Oggetti incustoditi / Oggetti rimossi / Ril. Volto / Vagabondaggio / Ril. Parcheggio / Raduno / Target Umano / Ril. Veicolo (solo con tel. Vultech Security Series VS)	Consumo di Energia	15W (senza HDD)
Backup/Formato	USB - Web Client - VMS / AVI - DAV	Temperatura d'esercizio	- 10° C ~ 50° C
		Umidità d'esercizio	10% ~ 90%
		Dimensioni (LxAxP)	440 x 452 x 90 mm