iSentinel Cloud by Mach Power®

Il Cloud iSentinel consente di configurare e gestire velocemente, semplicemente ed in totale sicurezza i tuoi dispositivi. Potrai visionare il tuo DVR in remoto da Smartphone, PC e Tablet senza DDNS e port forwarding.



VMS iSentinel by Mach Power®

Il VMS iSentinel è un software avanzato di gestione, **fornito gratuitamente**, che consente la gestione completa dell'impianto di videosorveglianza tramite PC o Notebook. Compatibile con Windows e Mac.



App iSentinel by Mach Power®

Per la visualizzazione dell'impianto di videosorveglianza anche su smartphone o tablet sarà possibile scaricare **l'app gratuita** su Apple Store e Play Store.



Interfaccia web iSentinel

Accedendo sul portale

www.isentinel.eu, sarà possibile visualizzare in
remoto l'impianto di videosorveglianza da qualsiasi
PC

Per i manuali di configurazione del VMS e dell'applicazione fare riferimenti al sito www.machpower.it



FAQ

1. Il DVR si avvia in modo anomalo

- Alimentazione errata.
- Alimentatore quasto.
- Errore upgrade.

2. Il DVR si riavvia automaticamente o va in crash.

- Voltaggio in ingresso non stabile.
- Problemi del Hard Disk o del cavo di connessione del Hard Disk.
- Alimentazione errata.
- Problemi in dissipazione, controllare eventuale presenza di sporco o polvere.
- Guasto hardware

3. Problema uscita video.

- Verificare che i cavi di alimentazione della telecamera siano integri e ben collegati.
- Controllare che I cavi di connessione video siano correttamente posizionati
- Inserire direttamente la sorgente video al monitor e controllare se sia funzionanti.
- Controllare la luminosità, se impostata a 0, ripristinare alle impostazioni di default.
- Il segnale di ingresso video è troppo debole o nessun segnale di ingresso.

4. Accesso Web fallito.

- Verificare che il cavo di rete sia correttamente connesso. Effettuare un ping xxx.xxx.xxx.xxx (inserire IP del DVR) per controllare l'effettiva connessione in rete
- Se l'ActiveX è bloccato, installare manualmente l'ActiveX control.



Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Le immagini utilizzate possono essere a scopo illustrativo.

Mach Power® è un marchio registrato Tutti i diritti riservati



lite



Quick Installation Guide

VS-XHVR8L-164

Grazie per aver scelto un prodotto Mach Power

Leggere attentamente questo manuale prima dell'uso. Per la guida completa, fare riferimento al manuale d'uso completo scaricabile dal sito <u>www.machpower.it</u>

Istruzioni

- Questo dispositivo deve essere installato in un ambiente ben ventilato, non ostruire le prese d'aria per evitare surriscaldamenti.
- Installare il dispositivo in posizione orizzontale evitando la disposizione in luoghi soggetti a vibrazioni eccessive.
- Dispositivo non resistente all'acqua, installare lontano da liquidi, il contatto con liquidi potrebbe causare cortocircuiti, incendi o altri pericoli
- Per garantire lo storage a lungo termine si consiglia l'utilizzo di un Hard Disk raccomandato dalla Mach Power®, compatibile con l'XHVR e si raccomanda di acquistarlo tramite i canali ufficiali per avere l'assoluta garanzia.
- Non posizionare corpi estranei sul dispositivo.

Contenuto della confezione

Descrizione	Quantità
Mouse	1
Alimentatore	1
Quick Installation Guide	1
DVR Pentabrid	1
Telecomando	1

Vista Frontale

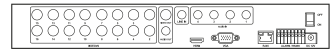
Esempio di posizionamento:

La disposizione degli indicatori presente sull'immagine potrebbe differire da quelli effettivamente inseriti sul prodotto stesso.



n°	Nome	Funzione
1	Alarm	Led lampeggiante in caso di allarme
	Net	Led acceso o lampeggiante in caso di connessione alla rete
	HDD	Led acceso o lampeggiante in caso di HDD correttamente installato
2	USB	Porte USB per mouse e dispositivi di archiviazione (es. Pen Drive)
3	Modalità di visualizzazione	
4	Tasti direzionali	

Pannello Posteriore



Interfaccia	Funzione
Video IN	Ingresso video BNC
Video OUT	Uscita video BNC
Audio OUT	Uscita audio
Line IN	Ingresso audio
VGA	Uscita video VGA
HDMI	Uscita video HDMI
Audio IN	Ingressi audio
DC 12V	Ingresso alimentatore DC12V
RJ45	Ingresso cavo di rete
Alarm/RS485	Ingresso/uscita allarme, RS485 per connessione PTZ

Installazione Hard Disk

Compatibile con HDD da 2.5" e 3.5"

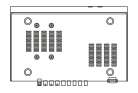
L'installazione del HDD deve essere eseguita con il DVR non alimentato

1. Svitare le viti poste lateralmente e posteriormente.

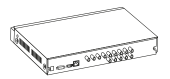
2. Posizionare l'hard disk, connettere i cavi ed allineare i fori per il fissaggio.



3. Avvitare l'hard disk al DVR e richiudere il coperchio.



4. DVR funzionante con hard disk installato



Prima accensione

Collegare il dvr ad un monitor e successivamente alimentarlo, cliccare con il tasto destro del mouse, apparirà la finestra di login, inserire quindi

USERNAME e PASSWORD. Default User: admin

Default password: 12345

L'utente Admin è l'utente con I maggiori privilegi.



Web Login

Se il plug-in non può essere caricato, impostare IE come di seguito: Strumenti > Opzioni Internet > Personalizza livello > ActiveX controls and plug-ins, abilitare tutti, click su OK.

Inserire l'indirizzo IP del DVR nella barra degli indirizzi del Browser pigiare quindi su INVIO. A connessione avvenuta apparirà una schermata di accesso così come mostrato nell'immagine in basso, inserire quindi Username e Password.

Default User: admin
Default password: 12345

