

Per qualsiasi informazione ed aggiornamento sui prodotti
→ visita il nostro sito www.machpower.it

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

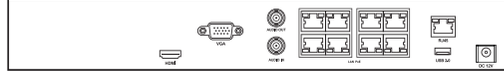
Mach Power® è un marchio registrato
Tutti i diritti riservati



QUICK INSTALLATION GUIDE



Pannello posteriore



Interfaccia	Funzione
VGA	Uscita video VGA
HDMI	Uscita video HDMI
DC 12V	Ingresso alimentatore DC12V
RJ45	Ingresso cavo di rete
USB	Porta USB per mouse o dispositivi di archiviazione (es, Pen Drive)
Audio IN	Ingresso audio
Audio OUT	Uscita audio
LAN	Ingresso cavo LAN

* L'aspetto dei prodotti è puramente dimostrativo. L'interfaccia del pannello posterior del XVR è simile alla figura sopra, ma potrebbero esserci differenze nei pulsanti, nelle porte e nel layout.

Istruzioni di Sicurezza
Questa apparecchiatura deve essere installata in un ambiente ben ventilato a una distanza adeguata dal suolo per la dissipazione del calore. Non bloccare le prese d'aria e si prega di evitare il calore.
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 la memorizzazione per lungo termine si consiglia l'utilizzo di Hard Disk raccomandato dal Produttore (è consigliato montare hard disk Seagate o Western Digital) (raccomandiamo di acquistare gli hard disk tramite i canali ufficiali per avere l'assoluta garanzia.
Dispositivo fragile si prega di non posizionare corpi estranei sul dispositivo.
L'installazione e la costruzione di NVR devono essere conformi alle specifiche, fare riferimento agli standard nazionali o locali pertinenti.

ATTENZIONE

Modifiche o alterazioni apportate all'apparecchiatura, se non sono state espressamente approvate dal Costruttore fanno decadere la garanzia e l'autorizzazione per l'utente al suo utilizzo.

Questa guida può contenere degli errori tecnici o che le funzioni del prodotto non corrispondono alle operazioni o che ci siano errori di stampa.

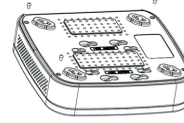
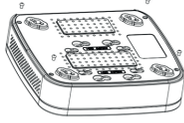
Il contenuto di questa guida verrà aggiornato in base al miglioramento delle funzionalità del prodotto.

I contenuti aggiornati verranno aggiunti nella nuova versione di questa guida senza preavviso.

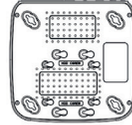
Grazie
per aver acquistato un prodotto Mach Power.
leggere attentamente il manuale prima dell'utilizzo.

Installazione del Hard Disk

1. Svitare le viti poste in basso.
2. Allineare i fori delle viti del Hard Disk con fori delle viti sulla piastra di base



3. Ruotare il dispositivo ed avvitare le viti per serrare Hard Disk alla base.
4. Collegare i cavi di alimentazione e connessione del Hard Disk.

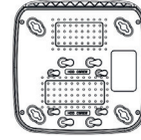


Installazione Hard Disk

ATTENZIONE

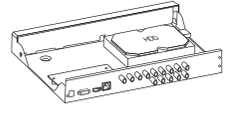
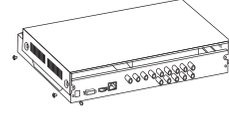
Utilizzare un Hard Disk SATA specifico per l'NVR consigliato dal produttore. L'installazione del Hard Disk deve essere eseguita con l'NVR non alimentato. Le immagini e gli schemi per l'installazione sono solo a scopo illustrativo. Fare sempre riferimento ai prodotti originali.

5. Chiudere nuovamente il coperchio.
6. Avvitare il coperchio alla base.

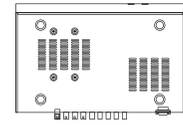


Installazione del Hard Disk

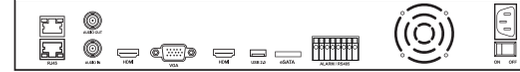
1. Svitare le viti poste lateralmente e posteriormente.
2. Posizionare l'hard disk, connettere i cavi ed allineare i fori per il fissaggio.



3. Avvitare l'hard disk al DVR e richiudere il coperchio.
4. DVR funzionante con hard disk installato.



Pannello posteriore



Interfaccia	Funzione
VGA	Uscita video VGA
HDMI	Uscita video HDMI
Power interface	Ingresso alimentazione
RJ45	Ingresso cavo di rete
USB	Porta USB per mouse o dispositivi di archiviazione (es, Pen Drive)
Audio IN	Ingresso audio
Audio OUT	Uscita audio
LAN	Ingresso cavo LAN
Alarm/RS485	Ingresso/uscita allarme, RS485 per connessione PTZ

* L'aspetto dei prodotti è puramente dimostrativo. L'interfaccia del pannello posterior del XVR è simile alla figura sopra, ma potrebbero esserci differenze nei pulsanti, nelle porte e nel layout.

Configurazione di Base

ATTENZIONE 

1. Si consiglia di fare riferimento agli standard internazionali per l'ingresso di alimentazione con valori di tensione stabili e interferenze a bassa increspatura.
2. Alcuni dispositivi non hanno l'interruttore dell'accensione si avviano direttamente mettendo il cavo dell'alimentazione.
3. Assicurarci che la tensione è consona per l' NVR, Collegare il dispositivo al monitor e all'alimentatore (se disponibile), Collegare l'alimentatore, e premere il pulsante di accensione (se disponibile), quindi avviare il dispositivo.

Procedura guidata d'avvio

È possibile eseguire la configurazione di base sul dispositivo tramite la procedura guidata.

Passo 1

Il dispositivo si connette automaticamente alla pagina Boot Wizard dopo l'accensione. Fare clic su "Avanti", inserire la password dell'amministratore, selezionare la lingua, fare clic su "Accedi", "Modifica", modificare la password di accesso e fare clic su "Salva" per accedere alla pagina "Generale" della procedura guidata di avvio.



Passo 2

Il dispositivo accede automaticamente alla pagina Boot Wizard dopo l'accensione. Fare clic su Avanti. Viene visualizzata la pagina per il Login. Immettere il nome utente e la password per accedere alla pagina delle impostazioni generali.

Note

Se non è necessario configurare il dispositivo, fare clic su "Annulla" per uscire dalla procedura guidata di avvio o disattivare la procedura guidata di avvio in "Menu principale → Configurazione → Generale".

È necessario ripristinare la password dell'amministratore del dispositivo (il nome utente predefinito del sistema è "admin" e la password è "12345") all'avvio per la prima volta. Per garantire la sicurezza del dispositivo, si prega di salvare la password di accesso amministratore e modificarla regolarmente.

Impostazioni di rete

I parametri di rete devono essere correttamente configurati prima di utilizzare il dispositivo sulla rete.

Procedura

Scegli "Menu → Configurazione → Rete". Il Sistema mostrerà la pagina della porta IP. Modificare l'indirizzo IP del dispositivo in base alla propria rete.

L'indirizzo IP di default del NVR & NVR PoE è 192.168.1.88.

L'indirizzo IP di default per il WiFi NVR è 172.136.123.88 o 172.20.118.78

Note:

Modifica l'IP nella schermata WAN per WiFi NVR con più porte di rete.



Aggiungere dispositivo IP

Prima di accedere e configurare il canale IP, assicurarsi che la connessione di rete NVR sia corretta e valida.

Passo 1

Scegli "Menu → Telecamera → Aggiungi Telecamera" per accedere alla schermata Aggiungi telecamera.

Passo 2

Aggiungi IPC automaticamente o manualmente. Aggiungi automaticamente, fai clic sul pulsante "Aggiungi automaticamente".

Per aggiungere manualmente un dispositivo, fai clic su "Aggiungi", nella schermata di Ricerca dispositivo verrà trovato automaticamente il protocollo "Onvif" o "Privato" (è consigliato di selezionare "Privato"), seleziona il dispositivo IP da aggiungere e fai clic su "Aggiungi".



Impostazioni RegISTRAZIONI

Il dispositivo di default è impostato per una registrazione di 24 ore.

Passo 1

Scegli "Menu → Registra → Pianifica" per accedere alla schermata di programmazione.

Passo 2

Selezionare il canale e il tipo di registrazione in base alle esigenze. Tenere premuto il tasto sinistro del mouse e trascinare il mouse nel diagramma del periodo di tempo o fare clic su  per impostare il programma di registrazione.

7



Riproduzione istantanea

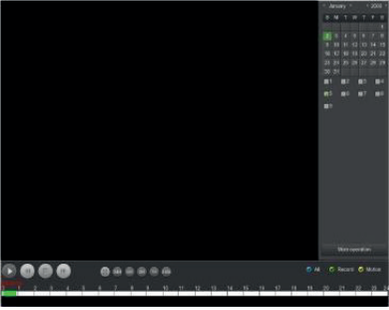
Passo 1
Fare clic con il mouse su di un'area della schermata del canale corrente, la barra di controllo si apre automaticamente sotto il canale.

Passo 2
Cliccare su  per accedere all'interfaccia di riproduzione istantanea per riprodurre i primi 5 minuti del canale selezionato.

Video Playback

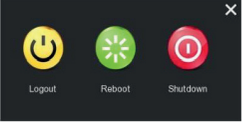
Passo 1
Scegliere "Menu → Playback" o clicca con il pulsante destroy sulla pagina di anteprima e seleziona "Playback" per accedere alla schermata Playback.

Passo 2
Scegliere "Data → Canale → Altro". Doppio click per cercare il file per avviare la registrazione. Oppure selezionare l'ora → canale, cliccare con il tasto sinistro del mouse sulla barra dell'ora per selezionare l'orario da visualizzare.



Spegnimento

Selezionare "Menu → Spegnimento", e fare clic su "Shut Down".



Configurazione WEB e accesso tramite APP

8

Per la configurazione via Web e per l'accesso tramite APP, fare riferimento alle informazioni presenti sul sito: www.machpower.it

9

Conformità alle norme FCC



Questa apparecchiatura è stata verificata e ritenuta conforme ai limiti imposti per un dispositivo digitale di classe A, in conformità al Capitolo 15 delle Normative FCC. Tali limiti sono stati imposti per fornire una ragionevole protezione nei confronti delle interferenze dannose quando l'apparecchiatura viene utilizzata in ambiente commerciale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia sotto forma di frequenze radio e se non è stata installata e non utilizzata secondo quanto scritto manuale di istruzioni, può generare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Il funzionamento di questa apparecchiatura in un'area residenziale potrebbe generare delle interferenze dannose. In questo caso l'utente dovrà provvedere, a proprie spese, ad eliminare le interferenze.

Direttive dell'Unione Europea



Il dispositivo risulta conforme alla Direttiva dell'Unione Europea sulla compatibilità elettromagnetica EMC 2014/30/EU, ai requisiti delle norme EN 55022:2010, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010.



La Direttiva europea nota come Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) è volta a ridurre al minimo l'impatto sull'ambiente e sulla salute umana provocato dallo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Ai fini dello smaltimento, del recupero o del riciclaggio adeguati, le apparecchiature contrassegnate da questo simbolo devono essere restituite al fornitore locale a seguito dell'acquisto di un'attrezzatura nuova analoga oppure consegnate presso gli appositi punti di raccolta. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.recyclethis.com.

Termini e Simboli di sicurezza

	Il simbolo del punto esclamativo racchiuso in un triangolo equilatero, è utilizzato nella documentazione a corredo del prodotto, per informare l'utente della presenza di istruzioni importanti il suo corretto utilizzo e la sua manutenzione (assistenza).
	Il simbolo del lampo racchiuso all'interno di un triangolo equilatero serve ad avvisare della presenza all'interno del dispositivo di una tensione pericolosa non isolata elettricamente che può essere di intensità sufficiente per costituire un serio pericolo alla salute (scossa elettrica) delle persone.

10