La prima volta che accendi l'NVR, ti verrà richiesto di impostare immediatamente la tua password per accedere al dispositivo e proteggere la tua privacy.

Assicurati di salvare username e password in un luogo sicuro. Se dimentichi la password, non sarai in grado di accedere al sistema, contatta il tuo rivenditore per reimpostare la password.

Schema di collegamento



- 1) È possibile connettersi ad altre telecamere IP in remoto tramite Internet.
- 2) Collegare un cavo Ethernet RJ45 CAT.5E o superiore per la connettività locale. Puoi conneterti ad altre telecamere IP tramite la tua rete locale.
- 3) Conversazione vocale bidirezionale con il PC remoto.
- 4) Collegare un disco rigido esterno per eseguire il backup dei file archiviati sull'NVR.
- 5) Collegare il cavo di alimentazione incluso.
- 6) Utilizzare la chiavetta USB per il backup, l'aggiornamento del sistema o delle telecamere.
- 7) Collegare un dispositivo tramite RS-485 come una telecamera speed dome.
- 8) Collegare un dispositivo di uscita allarme esterno come una sirena
- Collegare sensori di allarme esterni.

seconda dell'NVR acquistato.

- 10) Collegare l'uscita video dell'NVR alla TV o al monitor tramite HDMI o VGA.
- 11) Collegare gli altoparlanti se si desidera ascoltare l'audio dal vivo o la riproduzione audio dall'NVR. 12) Collegare le telecamere IP PoE. Potrebbe volerci fino a 1 minuto prima che le telecamere inizino a trasmettere video all'NVR

v1.0 - 2022

Se ci si connette ad un router che consente di utilizzare DHCP, selezionare la casella DHCP Il router assegnerà automaticamente tutti i parametri di rete per il tuo NVR. Altrimenti, la rete può essere indirizzata manualmente con i seguenti parametri:

BOS

GUIDA RAPIDA NVR

Indirizzo IP: l'indirizzo IP identifica l'NVR nella rete. È costituito da quattro gruppi di numeri compresi tra 0 e 255, separati da punti. Ad esempio, "192.168.001.100".

Subnet Mask: la subnet mask è un parametro di rete che definisce un intervallo di indirizzi IP che possono essere utilizzati in una rete. Se l'indirizzo IP è come la strada in cui vivi, la subnet mask è come se fosse il quartiere. La subnet mask comprende anche quattro gruppi di numeri, separati da punti. Ad esempio, "255.255.000.000".

Gateway: questo indirizzo consente all'NVR di accedere a Internet. Il formato dell'indirizzo Gateway è lo stesso dell'indirizzo IP. Ad esempio, "192.168.001.001". DNS1/DNS2: DNS1 è il server DNS primario e DNS2 è un server DNS di backup. Di solito

dovrebbe essere sufficiente inserire l'indirizzo del server DNS1.

Porte

Porta Web: questa è la porta che utilizzerai per accedere in remoto all'NVR (ad es. utilizzando il Web Client). Se la porta predefinita 80 è già occupata da altre applicazioni, è necessario cambiarla

Porta Client: questa è la porta che l'NVR utilizzerà per inviare informazioni

(ad es. utilizzando l'app mobile). Se la porta predefinita 9000 è già occupata da altre applicazioni, è necessario cambiarla.

Porta RTSP: questa è la porta che l'NVR utilizzerà per trasmettere in streaming in tempo reale ad un altro dispositivo (ad esempio utilizzando un lettore multimediale in streaming) UPNP: se si desidera accedere in remoto all'NVR utilizzando il Web Client, è necessario

completare il port forwarding nel router. Abilita guesta opzione se il tuo router supporta l'UPnP. In questo caso, non è necessario configurare manualmente il port forwarding sul router. Se il tuo router non supporta UPnP, assicurati che il port forwarding sia completato manualmente nel tuo router.

3) Data e Ora

Questo menu consente di configurare Data, Ora, Formato data, Formato ora, Fuso orario, NTP e DST.

Data e Ora



Data: fare clic sull'icona del calendario per impostare la data di sistema.

Ora: fare clic per impostare l'ora del sistema.

Formato data: sceoli dal menu a tendina per impostare il formato della data preferito. Formato ora: scegli il formato dell'ora tra 24 ore e 12 ore. Fuso orario: imposta il fuso orario corretto

2 Installazione Hard Disk (HDD)

ATTENZIONE: NON installare o rimuovere l'unità HDD mentre il dispositivo è acceso.

a) Collegare i cavi dati e alimentazione alle due unità disco b) Capovolgere con cautela la custodia dell'NVR rigido e posizionare le unità HDD sulla custodia dell'NVR e fissare le unità HDD all'NVR con le otto viti.





2.5"HDD

NTP

NTP staper Network Time Protocol. Questa funzione consente di sincronizzare automaticamente la data e l'ora sull'NVR tramite Internet. Pertanto, l'NVR deve essere connesso ad Internet.



DST DST sta per ora legale

Data/Ora Data e ora NTP Abilita DST Comp Modalità DST Ora inizio Mar. Ora fine Ott 03:00:00

DST: abilita se nella tua zona viene utilizzata l'ora legale (DST). Compensazione: selezionare la quantità di tempo da compensare per l'ora legale Modalità DST: scegliere di impostare l'ora legale in settimane o giorni Ora Inizio/Fine: impostare l'ora di inizio e l'ora di fine per l'ora legale



3 Avvio guidato

Il menu di impostazione della procedura guidata include: pagina della procedura guidata di avvio, rete, configurazione di rete, data/ora, configurazione IPC, disco, risoluzione, APP e riepilogo.

1) Avvio guidato

Fare clic sulla procedura guidata di avvio per procedere al passaggio successivo



2)Configurazione rete

DHCD		
UNCP		
Indirizzo IP	192.168.000.068	
Subnet Mask	255 255 255 000	
Gateway	192 158 000 254	
Indirizzo IPv6	fe80_223.6311 fe8b.87e2 / 064	
Gateway IPv6	fa-80. 754	
DNS		
DNS1	192.155.000.016	
DNS2	dos oos dos dos	
Porta		

4)Telecamera IP

Questo menu consente di aggiungere telecamere IP all'NVR.

N.		Indirizzo IP/Hostname	Porta	Produtte		Canale		Modifica Stato	Indirizzo IP/Hos
1	1	192 168 0.40	9000			CH1	0	1	
2		192.168.0.45	8082	NVR2.0_		CH2	0	1	
3		192 168 0.70	80	R20A		CH3	0	1	
4		192 168 0 88	8082	NVR2.0_		CH4	0	1	
5		192 168.0.96	9988						
6		192 168 0.97	9000		_				
7	民	192.168.0.99	9000		-				
в		192 168 0 102	9988						
9		192.168.0.155	80	IPCAN					
10		192.168.0.199	9020						
11		192.168.1.170	9000						

Fare clic su Cerca per cercare le telecamere IP nella stessa rete. Scegli le telecamere IP che desideri aggiungere, quindi fai clic su sull'icona 🏓 per aggiungerle all'NVR

Indirizzo IP/Hostname	192.168.0.97	
Alias	СН1	
Porta	9000	
Protocollo	Privato	
User name	admin	
Password	•••••	
Associa canale	CH1	

Immettere il nome utente e la password della telecamera per aggiungerla.

Puoi anche cliccare sul pulsante O per aggiungere una telecamera a un singolo canale.

			Mgg	jiungi telet			
N	Indirizzo IP/	Hostname	Porta	Produttore	Tipo dispositivo	Indirizzo MAC	Ven
1	192.168	3.0.40	9000		N5008N	00-23-63-78-9B-2F	V8.
2	192 168	8.0.45	8082	NVR2.0_2de		3C-3F-11-11-47-9B	
3	192.168	3.0.70	80	R20A		0C-11-05-10-00-08	
4	192.168	8.0.88	8082	NVR2.0_2de		B4-E2-49-DB-49-88	
5	192.168	8.0.96	9988		BS-IPT3704MZ+	00-23-63-7A-0C-F6	V4.
6	192.168	8.0.97	9000		BS-IPT4605MZ	00-23-63-7A-3B-52	V6.
7	192.168	8.0.99	9000		BS-NVR16250	00-23-63-87-F8-B7	V8.
8	192.168	0.102	9988		BS-IPT3714+	00-23-63-79-2D-1F	V4.4
	192.168	.0.155	80	IPCAM		0C-11-05-0B-DD-7F	
3							107
10	192.168	0.199	9020		IP CAMERA	0.23-63-91-30-47	
10 Indirizzo IP/	192.168	0.199	9020		IP CAMERA	00-23-03-91-30-A/	
9 10 Indirizzo IP/ Alias	192.168	0.199	9020		IP CAMERA	00-23-03-91-30-87	
9 10 Indirizzo IP/ Alias Porta	192.168	0.199 0.199 CH1 9988	9020			00-23-03-91-30-87	v37.4
9 10 Indirizzo IP/ Alias Porta Protocollo	192.168	0.199 CH1 9988 Privato	9020			00-23-93-91-30-A/	
9 10 Indirizzo IP) Alias Porta Protocollo User name	192.168	CH1 9988 Privato admin	9020				

Indirizzo IP/Dominio: indirizzo IP o nome di dominio della telecamera IP Alias: nome della telecamera IP Porta: porta della telecamera IP Protocollo: scegli il protocollo della telecamera IP dal menu a tendina User Name: nome utente della telecamera IP Password: password della telecamera IP

Panoramica Live View



Icone di stato

🛑 Indica che l'NVR sta registrando.

- 🛧 Questa icona appare quando la telecamera ha rilevato un movimento.
- 🝊 L'icona indica che il dispositivo di allarme I/O esterno è attivato
- Questa icona indica che l'HDD è in errore
- 🕖 Questa icona indica che l'HDD non è formattato
- Questa icona indica che l'HDD è pieno.
- Questa icona indica che l'HDD è di sola lettura.

5) Disco

Disco		Witzand	×		
N: 9	N* seriale	Modello	Stato	Libero/To	
1	WD-WCC4J2ZXX1VP	WDC WD10PURZ-85U8XY0	01.01A01	Pieno	OM/931
rascrivi	Auto	Formatta HDD Aggiungi Na	(HDD)	_	
			Constanting of	Descine	Counts

Se l'HDD viene installato nell'NVR per la prima volta, deve essere formattato. Selezionare l'HDD e quindi fare clic sul pulsante Formatta HDD.

Sovrascrivi: Utilizzare questa opzione per sovrascrivere le vecchie registrazioni sull'HDD quando l'HDD è pieno. Ad esempio, se si sceglie l'opzione 7 giorni, solo le registrazioni degli ultimi 7 giorni vengono conservate sull'HDD. Per evitare di sovrascrivere le vecchie registrazioni, seleziona Disattiva. Se hai disabilitato questa funzione, controlla regolarmente lo stato dell'HDD, per assicurarti che l'HDD non sia pieno.

Registra su e-SATA: Se il tuo NVR è dotato di una porta e-SATA sul pannello posteriore, puoi abilitare la registrazione del video su HDD e-SATA.

Decoding non supportato: I'NVR non supporta questo tipo di standard di compressione

Utilizza il Web Client per accedere in remoto al tuo NVR in qualsiasi momento tramite un PC.

Prima di accedere al Web Client, è necessario assicurarsi che le **impostazioni di rete** dell'NVR siano **configurate correttamente**.Il modo più comodo e semplice è impostare l'NVR con un

indirizzo IP statico. Significa che devi solo aprire il browser web sul tuo PC e digitare l'indirizzo IP statico che hai impostato sull'NVR. Tuttavia, se l'indirizzo IP dell'NVR è assegnato da un server DHCP, significa che ogni volta che si riavvia l'NVR, l'indirizzo IP cambia. In questo caso, chiedi se il tuo ISP può fornirti un indirizzo IP statico. In caso contrario, configurare il servizio DDNS. Inoltre, assicurati che l'UPnP sia configurato nell'NVR e nel router o che il port

Nessuna telecamera: indica che la telecamera IP è disconnessa.

della telecamera IP, passare allo standard di compressione H.264.

4 Accesso tramite pagina Web

forwarding manuale sia completato nel router

Login nella pagina web

6)Risoluzione

Scegli una **risoluzione** di output che corrisponda al tuo monitor. L'NVR supporta la **regolazione automatica** della risoluzione di uscita in modo che corrisponda alla migliore risoluzione del monitor all'avvio del sistema.

Wizard	×
1080P(1920x1080)	
Applica	
	1060P(1520x1080)

7)Mobile

L'NVR è dotato di un **ID P2P**, puoi scansionare il codice QR con la tua app mobile per visualizzare l'NVR da remoto.

		Wistand	
lobile			
P2P ID			
P2P ID	KFGWB66G5TD52	327 10	
Connessione loca	le		
Indirizzo IP	192 168 0 68	Energy Card	
Subnet Mask	255.255.255.0	and the second	
Porta		الست السباليا	
Porta web	80		
Client	9000		
		Precedente Prossimo	Cancella

Browser supportati:

1) Dopo aver eseguito correttamente l'accesso al visualizzatore Web, il sistema entrerà nell'interfaccia di visualizzazione live e si collegherà automaticamente al feed audio / video.

2) E' possibile effettuare il login da IE / Chrome / Firefox / Edge.



	ITALIANO	Ŷ
∜ BO	5	
A Nome Utente		
Accedi		

8)Riepilogo

È possibile controllare le informazioni di **riepilogo del sistema** impostate nella procedura guidata di avvio e terminare la procedura guidata.

Selezionare **Non mostrare questa finestra la prossima volta** se non si desidera visualizzare la procedura guidata di avvio al prossimo riavvio del sistema. Fare clic sul pulsante **Fine** per salvare e uscire

maria		
Imano		
Sistema		
Risoluzione	1080P(1920x1080)	
Data/Ora	05/26/2022 09:30:45, GMT+01:00	
NTP	ON	
Reta		
DHCP	ON	
Indirizzo IP	192.168.0.68	
Subnet Mask	255.255.255.0	
Gateway	192 168 0 254	
DNS1	192 168 0 16	
DNS2	8.8.8.8	
PPPoE	OFF	
PPPOE	OFF	

5 Live View remota da Smartphone

- 1. Apri l'App Store (iOS) o il Play Store (Android)
- 2. Cerca e scarica l'app BOS Vision
- 3. Apri l'app BOS Vision
- 4. Vai in Gestione Dispositivi. Clicca sulla + in alto a destra per aggiungere un nuovo dispositivo. Scannerizza il QR code sopra all'NVR, inserisci la porta client, username e password ed infine clicca su Salva

	Prinzi Barra
1117	Û
<u>.</u>	Office
	08insi
anusatui	Officer
G Importationi Incali	Cities .
Elenco Ne	Ð
alleren depential	
🔁 Nostere 🛛 🧿	
😨 Asta	
(tris	
	6

Gestin	ne disp	ocsilini	
Un table	an de la	intra 81	1728
6	Υ.	P	
			83
В	4	Þ	#
			62
в	Ψ	Ð	
4			15
21	Ŧ	Þ	
			Centron di Sponitivo en con di danamen di Centro di danamen di Persona El Transitiona El Transitiona El Transitiona El Transitiona El Transitiona



rubrum W/G	
KFCWB770410625	SKT111A
Patamitmatile	
9000	
Ministration .	
(63169)	
Parment	
- 440	92 - j
Gettineye	Lines