

KIT INALAMBRICO GUÍA RÁPIDA DEL USUARIO

CONTENTS

Declaración	1
Precaución de seguridad	1
Desempaquetar auditoría	1
Descripción del producto	2
NVR	2
IPC	2
Instrucciones de instalación	3
Instalación de disco duro	3
Instalación del KIT	4
Operación del sistema NVR	6
Formatear el disco duro	6
Grabar video	6
Reproducción de vídeo	7
Respaldo de video	8
Detección de movimiento	9
Configuración de correo electrónico	9
Función MENU (otra función)	10
Amplíe el alcance de WIFI	11
Coloque la antena correctamente	11
Configuración del repetidor	12

Usar extensión de antena	13
OPERAR EL SISTEMA NVR DESDE EL CLIENTE	
EN LA PC	14
Acceso	14
Añadir dispositivo	14
Menú inferior	16
OPERAR EL SISTEMA NVR EN DISPOSITIVOS	
MÓVILES	16
Descargar	16
Añadir dispositivo	17
Advertencia	18
Preguntas y respuestas	19



Declaración

¡Gracias por adquirir nuestro producto! Esta guía de usuario rápida hablará sobre los principales usos del producto. Puede encontrar más información en nuestro sitio web y en el centro de ayuda. Las funciones, parámetros, operaciones, etc. presentados en este manual son solo para referencia, y Jooan puede mejorar el contenido. Para obtener toda la información específica, consulte el producto real.



2 Precaución de seguridad

- 1 No coloque ningún recipiente de líquido sobre el producto.
- 2 Utilice el producto en un ambiente ventilado y evite bloquear las rejillas de ventilación.
- **3** Utilice la fuente de alimentación incluida con el producto para evitar daños en el producto.
- Utilice el producto a su temperatura y humedad de trabajo estándar (se indica en este manual o en el sitio web del distribuidor)
- 5 El polvo en la PCB puede provocar un cortocircuito. Se sugiere limpiar el polvo de la PCB a tiempo para que el producto funcione correctamente.
- 6 Obedezca la normativa y la política de su país y zona durante la instalación de este producto.



Desempaquetar auditoría

Después de recibir el producto, verifique todos los productos y accesorios de acuerdo con la siguiente información de la lista de empaque. Si falta algo o está dañado, comuníquese con nosotros.

	Lista de empaque	
S/N	Artículo	Cantidad
1	WiFi NVR	1pcs
2	Fuente de alimentación DC 12V2A (para NVR)	1pcs
3	Cámara IP WIFI	4/8pcs
4	Fuente de alimentación DC 12V1A (para IPC)	4/8pcs
5	Bolsa de rosca (para IPC)	4/8pcs
6	Antena (para IPC)	4/8pcs
7	Manual de usuario (contiene 4 tornillos para HDD) 1pcs
8	Extensión de antena	1pcs
9	cable HDMI	1pcs
10	Cable de ethernet	1pcs
11	Ratón	1pcs
12	Mensaje de advertencia	1pcs

4 Descripción del producto

Este producto puede requerir cableado, sugerimos probar todos los productos y piezas antes de la instalación y el cableado.



- Puertos de antena WIFI: Antenas dobles a rango WIFI;
- SALIDA DE AUDIO: Interfaz de audio de 3,5 mm para altavoces externos;
- Operation Of the second sec
- 4 Puerto de SALIDA HD: Para ver en HDTV;
- 5 puerto pálido: Conecte su NVR a Internet;
- 6 Puertos USB: Para mouse y respaldo ;
- Entrada de alimentación: 1Interfaz de alimentación NVR 2V 2A;

> IPC



- 1 Antena WiFi: conexión WiFi con NVR;
- 2 Puerto DC: potencia de entrada 12V 1A;
- 3 Botón de reinicio: presione el botón de reinicio durante 10 segundos para restaurar la configuración de fábrica e ingresar al modo de código coincidente.
- Fotosensible: se utiliza para medir la luz y controlar el encendido de la luz infrarroja.



Instalación de disco duro Notas:

1.Para usar las funciones de grabación y reproducción de video, se debe instalar HDD.

2. El sistema de cámara no viene con disco duro. Se recomienda elegir un disco duro dedicado para monitoreo en SATA III 3.5 ", 1-2TB.



Paso 1: Afloje los tornillos que sujetan la tapa de la caja.



Paso 2: Empuje la tapa hacia adelante hasta el final y retírela.

Paso 3: Conecte los cables de datos y de alimentación SATA del NVR a los puertos correspondientes de la unidad de disco duro (SIN HDD).



Paso 4: Sujete la unidad de disco duro y el NVR juntos, déles la vuelta con cuidado, luego alinee los orificios para tornillos en la unidad de disco duro con los orificios para tornillos en la carcasa del NVR y coloque el tornillo.



Instalación del KIT

Este sistema es independiente con el sistema operativo Linux integrado en el NVR. Al igual que una PC de escritorio, es necesario conectar una pantalla al NVR para ingresar al sistema operativo. Cualquier televisor, monitor con entrada VGA o HD-OUTPUT debería funcionar.



Agregue las cámaras al NVR

Paso 1: Instale antenas para cámaras;

Paso 2: Conecte una pantalla al NVR a través de su puerto HD-OUT o puerto VGA.El tamaño de pantalla admitido predeterminado es 19-42 ".).

Paso 3: Conecte el NVR a la alimentación (use un adaptador de corriente de 12V 2A más grande).

Paso 4: Conecte las cámaras a la alimentación (use adaptadores de corriente más pequeños de 12V 1A).

Paso 5: En segundos, puede ver las imágenes de la cámara en la pantalla.

Paso 6: Conecte el mouse al puerto USB en la parte posterior del NVR. Así que puedes operar el sistema.

ID predeterminado: admin

Contraseña: ninguno (significa dejar la contraseña vacía, simplemente haga clic en iniciar sesión).

Consejos: To protect your privacy, please set your password at earliest convenience. Right click -> System Setup -> System Admin -> User Management to set password.

׿Qué debo hacer si no puedo conectarme a la cámara?

Siga amablemente los pasos a continuación para agregarlos al NVR:

Paso 1: Encendido de la cámara. Mantenga pulsado phorosensitive para observar si la luz infrarroja de la cámara está encendida.

Paso 2: Haga clic derecho -> administrar video -> Eliminar la cámara que no funciona.

Paso 3: Coloque la cámara cerca del NVR y encienda la cámara.

Paso 4: Presione el botón de reinicio de la cámara de 5 a 10 segundos o más para restaurar la configuración de fábrica.

Paso 5: Use la función "agregar inalámbrica" para agregarlo al NVR, espere pacientemente por un tiempo, el sistema buscará automáticamente la cámara y el código de coincidencia.







> Formatear el disco duro

Pasos:

Después de instalar el HDD, inicie el NVR -> Haga clic con el botón derecho -> Configuración del sistema -> Configuración general -> Configuración de HDD -> formatee el HDD.

Nota:

Se recomienda elegir un disco duro dedicado para monitoreo en SATA III 3.5 ", 1-2TB. El disco duro se instala en el dispositivo por primera vez y es necesario formatear el disco duro.

	General Set	Record Sett	ір Network	Setup Ghan	inel Setup Syst	em Admin
General Setup						
		Model	Capacity	Used	Status	Format
Time Setup	1 WDO	WD20PURX-78P	1863.0 GB	17.0 GB	Formatted	
HDD Setup						
Error Setup		All the records Are You Sure	will be delete To Continue?	d. '		
		Yes	No			
	Total Size	1863.0 GB		Perman		
	Used Size	17.0 GB	0.9%			
	Free Size	1846 0 GB	99 1%			

> Grabación de video

Pasos: Haga clic derecho -> Configuración del sistema -> Configuración de grabación -> Plan de grabación.

Notas:

- La función de grabación solo se puede utilizar después de instalar un disco duro.
- 2 El tiempo de grabación depende de la capacidad del disco duro. Cuando el disco duro está lleno, el nuevo video sobrescribe el anterior automáticamente. Por ejemplo, si el disco duro está lleno después de 7 días, el video del octavo día cubrirá el primer día.
- 3 Los usuarios pueden configurar cualquier período de tiempo que deseen. Cuando el NVR detecta el disco duro, la configuración predeterminada será de 24 horas y 7 días de grabación.



- Tiempo de grabación: Haga clic en "Hora" y coloque el icono del mouse en la esquina superior izquierda (por ejemplo, "T" como muestra la imagen), presione y arrastre el mouse hacia la derecha para elegir la hora. El área seleccionada se volverá roja.
- 2 Grabación de movimiento: Haga clic en "Movimiento" y coloque el icono del mouse en la esquina superior izquierda (por ejemplo, "T" como muestra la imagen), presione y arrastre el mouse hacia la derecha para elegir el tiempo. El área seleccionada se volverá verde.
- 3 Grabación de alarma: Haga clic en "Alarma" y coloque el icono del mouse en la esquina superior izquierda (por ejemplo, "T" como muestra la imagen), presione y arrastre el mouse hacia la derecha para elegir la hora. La lista se volverá amarilla.

> Reproducción de vídeo

Pasos: Haga clic derecho -> Reproducción de video -> elija fecha, canal, modo de grabación -> haga clic en "Buscar"



- Área de condición de búsqueda de video: Puede seleccionar la fecha, la hora, el canal y el tipo de evento para consultar el video y hacer clic en "buscar" para realizar la consulta.
- Área de resultados de búsqueda de videos: Muestra los resultados de la búsqueda de videos en las condiciones de búsqueda que establezcas. Los diferentes colores representan diferentes tipos de eventos.
- 3 Teclas de control de reproducción de video: Reproducir, pausar, avanzar rápido
- Área de la barra de progreso de tiempo: El área de la barra de progreso del tiempo muestra la hora del video que se está reproduciendo actualmente, el tipo de evento y puede arrastrar la barra de progreso para realizar operaciones de avance rápido y retroceso.
- 5 Interruptor de modo de barra de progreso: Cambie el modo de visualización de la barra de progreso, elija usar la unidad de día u hora.
- 6 Respaldo: Después de seleccionar el archivo, haga clic en "Copia de seguridad", aparecerá un recordatorio de "Por favor inserte USB", saque el mouse e inserte el disco U dentro de un minuto.
- Salida: Haga clic derecho o haga clic en "salir" para salir de la reproducción de video.

> Respaldo de video

Pasos:

Haga clic derecho -> Copia de seguridad de video -> elija el canal de copia de seguridad -> elija el modo de grabación -> configure el tiempo de búsqueda -> elija el archivo de grabación en la lista -> copia de seguridad de video, inserte el disco U dentro de 1 minuto, luego el sistema hará una copia de seguridad del archivo de grabación U disco.

Nota:

Formatee el disco U como FAT32 antes de realizar la copia de seguridad.

			Vide	o Backup		_	_
han	nel 🗹 A	11					
~ 1	2 3	✓4 ✓5	∀ 6 ∀ 7 ∀ 8				
Reco	rd Mode	🛃 Time	- Mot	ion 🛛 🔽 Se	ensor		
ear	ch Time	2020/	08/24 🔳	00 :00 - 2	3:59	I-K Sen	nch -
ISB :					-	Forr	nat
ID	Channel	Mode	Begin Time	End Time	Duration	Size	Select
1		Time	18:39:41	18:39:43	00:00:02	69K	
2	1	Time	18:39:40	18:39:43	00:00:03	48K	
3	3	Time	18:39:20	18:39:43	00:00:23	116K	
4	2	Motion	18:39:05	18:39:41	00:00:36	460K	
5	1	Motion	18:39:00	18:39:40	00:00:40	456K	
6	3	Motion	18:38:50	18:39:20	00:00:30	130K	
7	1	Time	18:38:50	18:39:00	00:00:10	120K	
8	3	Time	18:38:44	18:38:50	00:00:06	71K	
	/90	াজা 🛛	and in the second s	_	Photo I and	-	

> Detección de movimiento

Pasos:

Haga clic derecho -> Configuración del sistema -> Configuración de canal -> Detección de video

- Seleccione el canal para habilitar la detección de movimiento y configure el tipo de detección de canal (movimiento, pérdida de video, oclusión de video, etc.). Cuando la sensibilidad de la alarma es demasiado alta o demasiado baja, la sensibilidad se puede ajustar para lograr el mejor efecto.
- 2 Cuando se detecta un objeto en movimiento, la información de la alarma se puede recibir por medio de un timbre, correo, aplicación, etc. Los detalles del funcionamiento de la aplicación se encuentran en el Capítulo 9 y los detalles del funcionamiento del correo electrónico en la página 9.
- 3 Opción de copiar la misma configuración a diferentes canales.
- 4 Tiempo de armado de detección de movimiento, predeterminado 24 h.
- 9 Personalice el área de detección de movimiento (predeterminado todo seleccionado). El área seleccionada inicia la detección de movimiento y el área no seleccionada se apaga.

	General Setup	Record Setup	Network Setup	Ch	annel Setup	System Admin
ncode Setup						
	Channel			۲	Z Enable	
hannel OSD	Detection			۲	PIR	
leo Detection	Sensitivity			١	HumanD	etect
×	Alarm Duration			ł	Draw Re	gion
PC Upgrade Bitrate	3	Buzzer E-Mail Notice APP Alarm Full Screen				
	Сору То	Armi	ng Time		Area Edit]
				pply	Ok	Cance

> Configuración de correo electrónico Pasos:

Haga clic con el botón derecho del mouse -> Configuración del sistema -> Configuración de red -> Correo electrónico

Nota:

Para agregar correo electrónico al NVR, SMTP / IMAP debe estar habilitado en la configuración de correo electrónico.

Los pasos son los siguientes:

Paso 1: Inicie sesión en el buzón de correo del sitio web oficial de correo electrónico. Paso 2: ingrese la configuración y habilite el servicio SMTP / IMAP y establezca un código de autorización (disponible en algunas configuraciones de correo electrónico, no en todas).

Paso 3: Agregue la dirección de correo electrónico y la contraseña al NVR, debe ingresar el código de autorización como contraseña si el código no está disponible.

	General Setup	Record Setup	Network Setup	Channel Setup	System Admin
Network Setup	E-Mail Function	Z Enable			
DDNS	SMTP Provider				More Parameter
	Sender				Test
	Password			_	Display
Wireless Setup					
PPPOE					
			Reset A	pply Ol	< Cancel

> Función MENU (otra función)

Haga clic con el botón derecho del mouse para mostrar la barra de menú principal como se muestra a continuación, haga clic con el botón derecho nuevamente para regresar o salir del menú actual.



- Pantalla dividida: cambiar los números de los canales que se muestran en la misma pantalla.
- Gestión de vídeo: administrar cámaras y canales IP, cambio de imagen, código de coincidencia, etc.
- Configuración del sistema: incluye configuración general, configuración de grabación, configuración de red, configuración de canal y administrador del sistema.
- Configuración general: cambiar el idioma, la resolución del NVR, la configuración de la hora, la información del disco duro, la configuración de errores, etc.
- Configuración de grabación: Establezca varios tipos de período de tiempo de grabación.

- Configuración de la red: DHCP, dirección IP del NVR, estado de la red, ID de la nube, configuración del correo electrónico, configuración inalámbrica, etc.
- Configuración de canal: cambiar el modo de codificación, la resolución de la cámara, la detección de movimiento, etc.
- Administrador del sistema: versión del sistema, establecer contraseña, editar usuarios, restaurar simple, etc.
- Reproducción de vídeo: reproducir videos grabados.
- Respaldo de video: copia de seguridad de videos grabados.
- Ajuste de color: ajustar el brillo, el contraste, la nitidez, etc. De la imagen en cada canal.
- Control PTZ: Ingrese al control PTZ para controlar la cámara. (requiere cámara para admitir esta función).
- Volumen: ajustar el volumen de las cámaras de audio (funciona solo para cámaras de audio).
- Red rápida: configurar la red.
- Agregar inalámbrico: agregue dispositivos haciendo coincidir el código.
- Exit System: Cierre sesión, reinicie, cierre la salida de pantallay apague el sistema.

🐨 🔪 7 Amplíe el alcance de WiFi

Debido al carácter de WIFI, la señal WIFI se debilitará al atravesar la pared, escaleras y otros obstáculos. Podemos utilizar algunos métodos que se aplicarán para sortear obstáculos y ampliar el alcance WIFI.

> Position the Antenna Correctly

El alcance de WIFI es como una manzana y la antena del NVR está en el centro. La señal WIFI es fuerte en todo el rango WIFI. La antena del NVR debe colocarse hacia arriba, de lo contrario, la señal WIFI será débil. De acuerdo con el carácter de transmisión de la señal de la antena, la antena de las cámaras debe superponerse o ser paralela al rango WIFI del NVR, como se muestra en las imágenes a continuación.



Notas:

Coloque el NVR lejos de los dispositivos que puedan interferir fácilmente en la conexión, como un horno microondas, TV, etc. Asegúrese de que los obstáculos entre el NVR y las cámaras sean lo menos posible.

> Configuración del repetidor

Como se muestra en la imagen de arriba, cuando IPCAM1 se coloca en algún lugar fuera del rango de NVR WIFI, y hay IPCAM2 entre ellos con una fuerte señal WIFI, los usuarios pueden poner IPCAM1 cerca de NVR y encenderlo, configurar IPCAM1 repetido por IPCAM2, y luego instalar IPCAM1 en el lugar presupuesto.



Notas:

El repetidor no puede fortalecer la señal WiFi, pero puede extender la distancia WiFi mediante la cámara IP. Configure la conexión en cascada en una solución razonable, extienda la distancia de transferencia de la señal wifi.

Paso 1:Haga clic derecho -> Configuración de video -> Repetidor

Protocol					
	Device Name	IP Address	Port	Protocol	
					Search
					Match Code
					Add One
		▶			Modify IP
< 0	/ 0 🔉				Advanced
Channel	/ 0 💽 Device Name	IP Address	Sta	tus	Advanced
Channel	0 Device Name	IP Address 172. 20. 14. 211	Sta Connect	tus Success	Delete
Channel 1 2	0 Device Name	IP Address 172, 20, 14, 211 172, 20, 14, 189 172, 20, 14, 189	Sta Connect Connect	tus Success Success	Delete
Channel 1 2 3 4	0 Device Name IPCAM IPCAM IPCAM IPCAM	IP Address 172, 20, 14, 211 172, 20, 14, 189 172, 20, 14, 39 172, 20, 14, 21	Sta Connect Connect Connect	tus Success Success Success	Advanced Delete Delete All Manual Edit
< 0 /	0 Device Name IPCAM IPCAM IPCAM IPCAM	IP Address 172. 20. 14. 211 172. 20. 14 189 172. 20. 14. 39 172. 20. 14. 221	Sta Connect Connect Connect Connect No Video	tus Success Success Success Success Success	Advanced Delete Delete All Manual Edi Channel Setu
< 0 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ 0 ► Device Name IPCAM IPCAM IPCAM	IP Address 172. 20. 14. 211 172. 20. 14. 189 172. 20. 14. 39 172. 20. 14. 221	Sta Connect Connect Connect Connect No Video No Video	tus Success Success Success Success Success o Source o Source	Advanced Delete Delete All Manual Edit Channel Sett Wireless Set
< 0 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0 Device Name IPCAM IPCAM IPCAM IPCAM	IP Address 172, 20, 14, 211 172, 20, 14, 189 172, 20, 14, 39 172, 20, 14, 221	Sta Connect Connect Connect Connect No Video No Video	tus Success Success Success Success Success Success Success Success Success Success	Advanced Delete Delete All Manual Edit Channel Sett Wireless Set Repeater

Paso 2: Click + to select the channel with the stronger signal value to connect to the NVR, and the weaker signal value to connect to the channel with stronger signal value. As shown in the picture, the signal values of CH1 and CH2 are strong. We can connect CH3 and CH4 behind CH1 and CH2.

Repeater		
NVR CHI	Connect Infor	mation
CH2 +	Channel	Signal
CH3 +	GH1	84
CH4 🛨	CH2	75
	CH3	68
	CH4	67
N (
Befreeh Apply	Ok	Cancel
Refresh Apply	UK I	Gancer

Paso 3: Haga clic en "Aplicar" para finalizar la conexión en cascada. Haga clic en "Actualizar" para comprobar si está configurado correctamente. Para cancelar la selección, haga clic en el canal seleccionado, luego haga clic en "Aplicar" y "Aceptar".

> Usar extensión de antena

Método de instalación del cable de extensión de la antena



Nota:

Cuando la señal inalámbrica es más débil, los usuarios pueden quitarse la antena original y sustituir el cable de extensión de la antena. Haga un agujero en la pared para dejar pasar el cable de extensión y simplemente colóquelo donde la señal inalámbrica sea fuerte.



Descargue el cliente EseeCloud a través de http://k.jooan.cc

Nota:

Esta función debe estar conectada a la red; confirme el estado de la red NVR de antemano.

> Acceso

Iniciar sesión local: Inicie sesión en EseeCloud Client con el nombre de usuario predeterminado (admin) y la contraseña (vacía, es decir, no ingrese nada) si no estableció ninguna contraseña.

Nube de inicio de sesión: También puede registrar una cuenta por número de teléfono o dirección de correo electrónico.

😰 Es	eeCloud Camera Monitorin	g System
	Login Local	
	(2) admin	
	Please enter password	
	Remember password Auto login	
	Forget Password? Switch to Login Cloud	小

> Añadir dispositivo

Agregar dispositivo mediante LAN

Haga clic en "Administración de dispositivos". Después de ingresar a la interfaz, automáticamente buscará dispositivos y encontrará su propio dispositivo, luego haga clic en "Agregar".

					Devi	ce Management				® ×
🔒 Device	Add Device									
🔏 Group	LAN Add: Teter	Por ID Q						C Refresh Add	Device: Enter device name Q	Add
		ID	IP	Channel	Device T.,	Device Name	User Na	Password	🖂 — 🏩 Default Area	Set
		2692095550	192.168.3.113	8	NVR		admin			Clear
										Delete

Agregar dispositivo por dirección IP

Cambie a la opción de dirección IP. Ingrese la dirección IP de su dispositivo (elija el tipo de dispositivo apropiado y el número de canales).

		Add [Device		×
IP/DDNS	O Cloud ID				
*IP/DDNS:	192.168.3.113		Port:	10000	
User Name:	admin		Password:		
Area:	Default Area	~	Device Name:	My_Device1	
Type:	NVR	~	*Number Of Channels:	4	
Channel Serial:	1	~	Channel Name:	My_Device1:1	
Panorama:	Close	~			
	Fini	ish	Cancel		

Agregar dispositivo por ID de nube

Cambie a la opción Cloud ID. Ingrese el ID de la nube de su dispositivo (la contraseña está vacía, es decir, no ingrese nada si no estableció ninguna contraseña), haga clic en "Finalizar" y agregue el dispositivo. (Elija el tipo de dispositivo apropiado y la cantidad de canales).

		Add [Device		×
O IP/DDNS	Cloud ID				
*Cloud ID:	2692666666		Port:	10000	
User Name:	admin		Password:		
Area:	center	~	Device Name:		
Туре:	NVR	~	*Number Of Channels:	4	
Channel Serial:	1	~	Channel Name:	ch_1	
Channel Type:	Normal	~	Panorama:	Close	•
	Fini	sh	Cancel		

> Menú inferior



Reproducción: reproducción y

descarga de video.



Captura de pantalla:

tome una captura de pantalla de la pantalla actual y guárdela en su computadora.



Gestión de dispositivos: agregar y eliminar dispositivo, modificar la información del dispositivo.



Desconectar todo: desconectar el dispositivo



Parámetro de usuario: cambiar el idioma, cambiar la ruta del archivo de guardar ect.



Registro: Grabe el video actual en su computadora.



Número de pantalla:

cambie los números de canal que se muestran en la pantalla.

סס	
无	

Más función:

información de usuario, cambio de contraseña, versión del cliente, etc.



OPERAR EL SISTEMA NVR EN DISPOSITIVOS MÓVILES

Nota:

Esta función debe estar conectada a la red; confirme el estado de la red NVR de antemano.

> Descargar

9

Busque y descargue EseeCloud desde App store / Google Play o escanee los códigos QR a continuación para descargar.









> Añadir dispositivo

Instale y abra la aplicación EseeCloud, luego siga los pasos a continuación para agregar el sistema NVR.

Paso 1: Registre una cuenta e inicie sesión en EseeCloud, luego el ícono + en el centro o en la esquina superior derecha para agregar el dispositivo.

in	
ail/phone number	~
assword	<u> </u>
orget password?	Register
Other way of D	niph
WeChat Google	Line
Local experien	Ce.

Paso 2: Puede agregar NVR escaneando el ID de la nube, o puede agregarlo de otras formas. (Haga clic en "Kit", ingrese manualmente el ID de la nube y la contraseña para agregar el NVR).

1907 역 쇼 소프 유 = 대행	19.09	\$ # ~# @ -= @	11:18		N 🛆 🗠 🗇 📾 📾 📾 🛤	11:19	\$ A	erden (2 an 🚥 💷 83
<	<	Other ways to add	<	ADD by II	D Complete		Device Group	+
				Doud ID		Q search for	device (name or ID)	
After mour on cam the CC cade on the desire or		Standalone camera	Device nan	e Device		Device all Online		More
displayed on the monitor .	~	CODE CONTRACTOR	User name	admin		10-2692095550		
The second straining and the second s			Password	Input device passwor	d 🗸			• • • • •
		, Kit >				2	0	•
		140.000				*····•	8	9 -
		Constan				ሰ Share	Q News	Playback
		Add by ID/IP						
		Add battery camero						
							+	
							Add Device	
Fleshight Photo album								
Other ways to add							Learn Video	
A Contraction of the second				0.0000				
				P100/05 00		Q Device	O	<u>R</u>



Notas:





- Fallo del producto debido a accidente, negligencia, desastre, operación incorrecta o mal uso.
- 2 No se adapte al entorno y las condiciones, como potencia inadecuada, temperatura de trabajo demasiado alta o demasiado baja, rayo, etc.
- Siempre será mantenido por otro centro que no pertenezca a la fábrica real.
- 4 Los bienes ya se vendieron más de 12 meses.

Tarjeta de garantía

Garantía de 12 meses para problemas relacionados con la calidad

Durante los 12 meses posteriores a la fecha de compra, nos ocupamos de todos los problemas relacionados con la calidad con un Reemplazo o un reembolso completo. (Recuerde: asegúrese de usar su producto según las instrucciones).

Los costos de envío relacionados con la garantía solo se pueden cubrir en el país de compra. Si el producto se lleva fuera del país de compra, los gastos de envío serán responsabilidad del comprador.

Alternativamente, podemos ofrecer un reembolso del 50% del precio de compra del artículo sin la necesidad de devolverlo.

Si devuelve un artículo, devuélvalo dentro de los 20 días posteriores a la recepción de la aprobación. Un retraso adicional puede anular su devolución.

Garantía de devolución de dinero de 30 días por cualquier motivo

¡Durante 30 días después de la fecha de compra, devuelva su producto en buen estado y reciba un 1 completo! Reembolso por CUALQUIER motivo.



11 Preguntas y respuestas

- Q1: La conexión de la cámara falló o no hay imagen.Es posible que la cámara no coincida con el código correctamente.Siga la página 5 para agregarlos al NVR.
- Q2: ¿Puedo agregar la nueva cámara adicional? Se recomienda la cámara con la misma marca cuando desee agregar más cámaras. Para obtener el enlace de compra de la cámara y la guía detallada para agregar la cámara, contáctenos en market@qacctv.com.
- Q3: El sistema NVR no puede detectar la unidad de disco duro. Atención: instale el disco duro mientras el sistema está apagado; de lo contrario, no podría reconocer el disco duro. El HDD recomienda elegir un disco duro dedicado de monitoreo en SATA III 3.5 ", 1-2TB. Estos son los pasos para solucionar el problema.

Paso 1: Asegúrese de que el NVR funcione bien.

Paso 2: Verifique los cables de conexión entre el DVR y el disco duro. Compruebe si el cable entre el DVR y el disco duro está suelto.

Paso 3: Normalmente, el disco duro generará calor cuando comience a funcionar, verifique si genera calor.

Paso 4: Si no genera calor, cambie una fuente de alimentación, le sugerimos que utilice una fuente de alimentación de 12V3A.

Paso 5: Si todos los métodos anteriores no funcionan, conecte el disco duro a su PC para formatearlo con FAT32, luego conéctelo al sistema nuevamente.

Q4: ¿Qué debo hacer si olvido la contraseña para iniciar sesión en el NVR? Para la privacidad de los usuarios, contáctenos en market@qacctv.com, y el técnico lo ayudará.

Q5: No hay visualización en el monitor del sistema NVR.

Puede deberse principalmente a la compatibilidad de la resolución. La resolución predeterminada del NVR es 1280 * 1024, que puede no ser compatible con algunos monitores. A continuación, se muestran algunos métodos para resolver el problema:

Reemplazar la pantalla

Paso 1: Conecte el NVR a otro monitor a través de la salida VGA o la salida HDMI para ver si puede ingresar a la barra de menú del NVR.

Paso 2: Cuando pueda ver el menú, vaya a Configuración del sistema -> Configuración general -> Configuración general -> Resolución de pantalla para ajustar la resolución adecuada, luego haga clic en Aceptar. (Para monitores más grandes, elija 1024 * 768).

Paso 3: Conecte el NVR a su pantalla principal a través de nuevo para comprobar la pantalla.

2 Establecer por dirección IP

Paso 1:Descargue el cliente EseeCloud en su computadora. (La operación está en la página 14.)

Paso 2: Conecte el NVR y su computadora a la misma red.

Paso 3: Abra el cliente EseeCloud y busque la dirección IP del NVR a través de la LAN.

Paso 4: Ingrese la dirección IP del NVR en el navegador para la interfaz de administración. (La contraseña está vacía, es decir, no ingrese nada si no estableció ninguna contraseña. Los detalles de la operación se encuentran en el Capítulo 8.)

Paso 5: Configuración-> Ordinario-> Resolución VGA-> Guardar

Device Infomation TimeZone +08:00 -
Video Setting Date Format YYYY/MM/DD V
Ordinary Date 2020-08-22
Network Setting
E-mail Setting
Wifi settings Key Buzzer Yes 👻
Color Setting OSD Alpha 16
Encoding Settings VGA Resolution 1280x1024
Stream Value
Channel Detail
Channel OSD
Video Detection
Change Password
Log Information
Online Upgrade
Factory Setting

Paso 6: Conecte el NVR a su pantalla principal a través de nuevo para comprobar la pantalla.

Free user support

Email:technicalreply@qacctv.com Skype:market@qacctv.com Tell:+1-202-945-9595 / +86-18127028076 website: k.jooan.cc (download APP/ e-manual/operation video)