

H.264 DVR
Manuale Utente

Versione 3.0

DIGITAL VIDEO RECORDER

INDICE

Capitolo Uno Prodotti Introdurre 3

- 1. Parametro tecnico..... 3
- 2. Prestazioni4

Capitolo Due Hardware

- 2.1 H.264 4CH/8CH/16CH/24CH/32CH DVR..... 5

Capitolo Tre Operazione

- 3. 1 Istruzione di funzionamento10
 - 1. Accensione13
 - 2. Shutdown15
 - 3. Multi Channel15
 - 4. Anteprima15
 - 5. Registrazione di funzionamento16
 - 6. Riproduzione video17
 - 7. Come per il controllo PTZ18
 - 8. Di allarme19
 - 9. Regola visualizzazione20

Capitolo Quattro Guida alle funzioni del menu

- 1. Registrazione di Setup21
- 2. Fotocamera23
- 3. Configurazione della rete.....25
- 4. Configurazione del sistema.....29
- 5. Gestione del sistema32

Capitolo Cinque IE Anteprima

- 1. collegandosi interfaccia35
- 2. Impostazioni di sistema36
- 3. Controllo dello Stato39

Capitolo Sei Istruzioni per il mobile del monitor

- 1. Asee.....42
- 1. Istruzioni di Android43
- 2. Istruzioni di Blackberry49
- 3. Istruzioni di iPhone53
- 4. Istruzioni di Symbian59

Capitolo Sette Istruzioni di imac

- 1. Condizione essenziale63
- 2. Installazione e uso63

Capitolo Otto FAQ (Frequently Asked Questions)

Faq.....68

... Potenza

Questo DVR selezionare l'adattatore è DC12V, per favore assicurarsi che la tensione di alimentazione prima di usare la macchina.

Se il tempo non usare la macchina, spegnere il potere della macchina DVR, e lasciare che la spina elettrica lontano dalla presa di corrente;

... sicurezza

Questo DVR solo per uso interno, come per evitare corto circuito o di pericolo elettrico, si prega di non lasciare che il DVR nella zona piove o umido.

Nel caso in cui qualsiasi solido o liquido all'interno del case del DVR, si prega di spegnere immediatamente, e chiedere il qualificato tecnico di controllare prima di riavviare il DVR;

Il DVR è la macchina di precisione, non c'è nulla per la riparazione da parte dei clienti stessi in esso, quando si rompono, si prega di chiedere al tecnico qualificato per controllare e riparare, o contatto con gli agenti di esso.

... Installazione

Si prega di tenere il DVR a livello per l'installazione; Prestare attenzione alle apparecchiature a terra;

Per la prima volta per installare il DVR, si prega di accertarsi se l'unità disco rigido installare o no;

Impedire di aprire la cassa e cambiare il disco rigido in elettrificata;

Proporre per selezionare le prestazioni del disco rigido sarà di rotazione di 7200 giri seconda persona;

Si prega di selezionare il luogo di installazione appropriato, in modo da lasciare che l'aria può essere libero flusso all'interno del DVR, prevenire il surriscaldamento della macchina;

Si prega di non installare il DVR vicino al radiatore, scivolo ecc sorgente di calore ad aria,

o dove la luce diretta del sole, troppa polvere o vibrazioni meccaniche o di attacco;

Capitolo Uno Prodotti Introdurre

1. Parametro tecnico

Standard di compressione	H.264 linea di base profile@L3.1
Video IINPUT	Composite 1.0Vp-p/75Ω, BNC × 4 / BNC × 8 / BNC × 16/24 × BNC / BNC × 32
Uscita video	Composite 1.0Vp-p/75Ω, BNC × 1, VGA × 1, HDMI ☒☒
Risoluzione	D1 704 × 576 (PAL), 720 × 480 (NTSC) CIF 352 ☒ 288 (PAL), 320 ☒ 240 (NTSC) Registrazione D1 704 × 576 (PAL), 720 × 480 (NTSC)

	CIF 352 <input type="checkbox"/> 288 (PAL), 320 <input type="checkbox"/> 240 (NTSC)
Frate tasso	Anteprima / registrazione 4 canali 100fps (PAL), 120fps (NTSC) 8 canali 200fps (PAL), 240fps (NTSC) 16CH 400 fps (PAL), 480 fps (NTSC) 24CH 600fps (PAL), 720fps (NTSC) 32ch 600fps (PAL), 720fps (NTSC)
Ingresso audio	-8dB ~ 22k, RCAx4 (4 canali)
Uscita audio	-8dB ~ 92dB, RCAx1
Decodifica audio	ADPCM
Ingresso allarme	Ingresso allarme di livello basso, l'utente normale impostazione close open o normale, variano a seconda del modello
Uscita di allarme	Uscita 1CH o uscita 2ch; Varia secondo il modello
Modalità di registrazione	a registrazione manuale, registrazione di sincronizzazione, registrazione di rilevazione di movimento e la registrazione di allarme esterno
Simplex / duplex / triplex	triplex (registrazione, riproduzione, trasmissione senza fili)
LAN	RJ45 (10M/100M auto-adattamento)
Controllo PTZ	Si
Comunicazione	RS485 x 1 , USB2.0 x 2
USB	Controllo del mouse USB
Unità disco rigido	1or2or4x SATA (2TB o superiore)
Unità di controllo remoto	Si
Dimension	Dimensioni tavola principale: 220 millimetri x 112 millimetri
Alimentazione	AC110-230V

2. Prestazione

Monitoraggio in tempo reale	Turn-by-turn uscita video analogica e interfaccia VGA, secondo TVmonitor o monitor VGA a vivere visualizzare in 1/4/8/9/16/24/32or più video canale tomonitoring lo streaming di registrazione e la capacità del file di registrazione in ogni ora ogni canale, alla presentazione lo stato del canale video, la registrazione, il rilevamento dinamico, perdita video, il monitoraggio di lock-up. È possibile visualizzare il registro di sistema in locale DVR.	Funzione di immagazzinaggio	Interno 1or2 o interfaccia 3SATA, MAX 2TB disco rigido, il file di disco rigido includono la modalità di registrazione copertura circolazione e nessuno ciclica registrazione, i dati di archiviazione per utilizzare il formato proprietario, non possono falsificare i dati, assicurarsi che la sicurezza dei dati.
Formato di compressione	Formato di compressione video H.264 :: Video di sostegno 8ch e segnale audio, Video e audio mantenendo la stabilità in sincrono.	Funzione di backup	Attraverso l'interfaccia USB per il backup. (Per esempio drive USB e unità disco rigido mobile, ecc) Il file video può essere scaricato dal software client tramite LAN per unità disco rigido portatile.
La registrazione e la funzione di riproduzione	<ul style="list-style-type: none"> Multiplex, per ottenere la registrazione in tempo reale di essere indipendente, al tempo stesso di singolo canale di riproduzione, ricerca e all'indietro, monitoraggio di rete, ecc search network scaricare Modalità di registrazione multipla: manuale, normale, allarme, collegamento, registrazione di rilevazione dinamica ecc turn-by-turn funzione di pre-registrazione. In grado di riprodurre il file registrato nel DVR attraverso la rete, per raggiungere rapida-cercare il file di registrazione e il tipo di registrazione, multipla tipo di riproduzione: 	Funzione Network Operation	<ul style="list-style-type: none"> attraverso la rete di monitoraggio remoto tempo reale; Controllo PTZ registrando la ricerca e la riproduzione in tempo reale; sistema di parametri di impostazione modifica e l'aggiornamento del software di sistema; processo di monitoraggio remoto e di allarme utilizzare incorporato protocollo TCP / IP e Sistema di esercizio, può accedere al DVR tramite pacchetto software client nel pacchetto; visualizzare il messaggio di log di sistema; * Modello di gestione: l'uso di gestione utente valorizzazione, la modalità password per assicurarsi che

	SLOW, avanti veloce, indietro, passo avanti. Visualizzare l'ora esatta di evento si è verificato durante la registrazione di riproduzione del file.		l'utente valido per accedere al sistema, flessibile, comodo e veloce per impostare il diverso è richiesta l'autorizzazione
			requisito.
Funzione di collegamento di allarme	gresso allarme 8ch (modalità di evento di allarme può essere impostato normale stretta selezione aperta o normale), e turn-by-turn allarme perdita video, allarme di rilevazione dinamica, il dispositivo di allarme può essere incensiere rilevazione fumo, rilevatore di temperatura, IR detector.Possess relè 4ch uscita di allarme interruttore, flessibile comodo e veloce per raggiungere collegamento dell'allarme ed il controllo dell'illuminazione in loco. ono in possesso di protezione nel circuito di ingresso di allarme e porta di uscita allarme, assicurarsi che il dispositivo non danneggiato.	di comunicazione	<ul style="list-style-type: none"> In possesso di specifica interfaccia, raggiungere ingresso di allarme e di controllo PTZ; possedere una interfaccia Ethernet standard, realizzare il monitoraggio remoto della rete.
PTZ controllare	<ul style="list-style-type: none"> Supporto decoder PTZ tramite RS485 comunicare protocollo decoder multipla scalabile, facile da raggiungere per controllare il driver padella e speed dome 	Operazione intelligente	<ul style="list-style-type: none"> funzione di funzionamento del mouse; Nel menu per la stessa impostazione e per elaborare operazione copia collegamento

Capitolo Due Hardware

1. H.264 DVR 4CH/8CH/16CH/24CH/32CH

1. Installazione del disco rigido

Per il primo utilizzo, si prega di installare il disco rigido



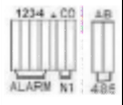
☒☒ Rimuovere le viti su entrambi i ☒☒ estratti dal coperchio successivo fino ☒☒ connettere il disco rigido e la scheda madre lati del guscio☒



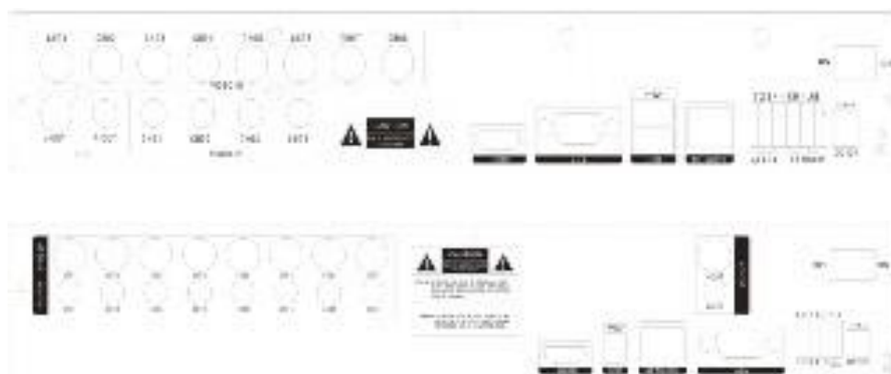
☒☒ Fissare la vite del disco rigido ☒☒ Chiudere il coperchio ☒☒ Installare le viti su entrambi i lati del guscio
☒

2. 4CH del pannello posteriore



Articolo	Interfaccia	Descrizione
1	VIDEO IN	Ingresso video 4ch
2	AUDIO IN	Ingresso audio 4ch
3	V-OUT	Uscita video 1ch
4	A-OUT	Uscita audio 1ch
5	VGA	Monitor VGA
6☒	HDMI	Interfaccia HDMI
7☒	RETE	RJ45 per internet
8☒	USB	Prima USB per il backup o il sistema di aggiornamento del DVR, in secondo luogo USB per il mouse
9☒	ON / OFF	Fornitura switcher Potenza
10☒	DC-12V	Porta di alimentazione
11☒		ALLARME IN : 1 2 3 4 di allarme ingresso porta RS-485 : A, B ALARM OUT: N1 porta di uscita allarme, ogni canale di collegamento GND , OUT , COM; ogni due canali OUT, porta COM è per GND;

8CH



Articolo	Interfaccia	Descrizione
1	VIDEO IN	Ingresso video 8ch
2	AUDIO IN	4ch☒ Ingresso audio 8 canali☒
3	V-OUT	Uscita video 1ch
4	A-OUT	Uscita audio 1ch
5	VGA	Monitor VGA
6☒	HDMI	Interfaccia HDMI
7☒	RETE	RJ45
8☒	USB	Prima USB per il backup o il sistema di aggiornamento del DVR, in secondo luogo USB per il mouse
9☒	ON / OFF	Fornitura switcher Potenza
10☒	DC-12V	Porta di alimentazione
11☒		ALLARME IN : porta di ingresso IN1-IN4 allarme RS-485 : A, B



ALARM OUT: N1 porta di uscita allarme, ogni canale di collegamento GND , OUT , COM; ogni due canali OUT, porta COM è per GND;

16CH



Articolo	Interfaccia	Descrizione
1	VIDEO IN	Ingresso video 16ch
2	AUDIO IN	Ingresso audio 4ch
3	V-OUT	Uscita video 1ch
4	A-OUT	Uscita audio 1ch
5	VGA	Monitor VGA
6☒	HDMI	Interfaccia HDMI
7☒	RETE	RJ45 per internet
8☒	USB / MOUSE	Prima USB per il backup o il sistema di aggiornamento del DVR ; Seconda
		USB per il mouse
9☒	ON / OFF	Fornitura switcher Potenza
10☒	DC-12V	Porta di alimentazione
11☒		ALLARME IN : porta di ingresso allarme 4CH RS-485 :☒, B
		ALARM OUT: N1 N2 per la porta di uscita allarme, tutti i canali di connessione C e O; porta è per GND;

3. Porta di ingresso allarme

Ingresso di allarme 8chanel, la modalità di ingresso allarme è alcuna restrizione (possibile è normale aperto anche normalmente chiuso);

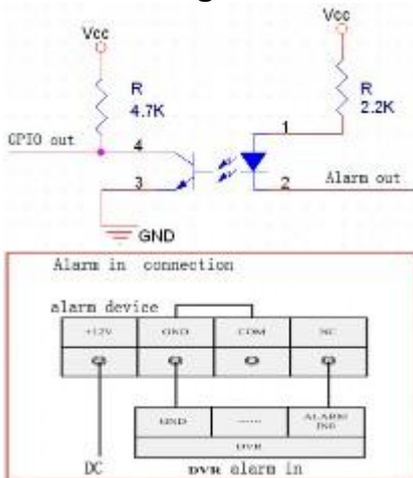
il rivelatore di allarme GND connettersi a COM in collegamento in parallelo (la potenza di alimentazione del rivelatore dell'allarme di alimentazione esterna;

il terminale di terra del rivelatore dell'allarme join-up in parallelo con DVR, il CN del rivelatore dell'allarme collegare con l'estremità di ingresso (allarme) del DVR;

quando si desidera ripristinare l'allarme a distanza di innescato, la tensione di alimentazione +12 di alimentazione del rivelatore dell'allarme di DVR, ad esempio, rivelatore di fumo.

Quando si seleziona l'alimentatore esterno, condividere il GND con DVR per favore;

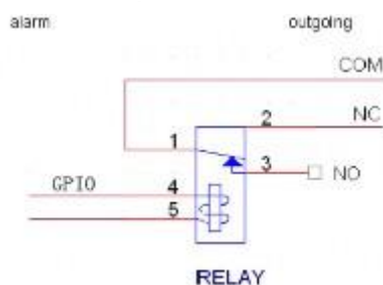
Circuito di ingresso allarme:



Connessione di ingresso allarme:

2.1.4 porta di uscita allarme

4 modo di commutazione uscita di allarme valore, selezionabile in contatto normalmente aperto, anche selezionabile in contatto normalmente chiuso, il dispositivo di allarme esterno deve essere



bisogno Vcc;

Capitolo Tre Funzionamento

3. 1 Istruzione di funzionamento

1. Telecomando e tastiera del pannello frontale



Tabella :

KEY Pad	Istruzioni di Funzionamento	Fastiera	Istruzioni di Funzionamento
Nome		Nome	
1 ☒ POWE R ☒ ☒	Power ON / OFF	8 ☒ ENTER ☒ ☒ ☒ OK ☒ ☒	Questo pulsante è utilizzato come "entrare" e il tasto "ok" nella maggior parte dei casi
2 ☒ MENU ☒ ☒	Accedere al menu principale		
3 ☒ ESC ☒ ☒	Uscire operazione o accedere al menu superiore Chiudi morbido tastiera Chiudere la finestra corrente Uscire dalla corrente di ritorno di controllo per ultimo menu Uscire dal controllo PTZ in stato di anteprima	9 ☒ PTZ ☒ ☒	Accesso / uscita dal controllo PTZ in stato di anteprima
4 ☒ ⏪ ☒ ☒	Riproduzione lenta, 1/2 x, 1/4 x, 1/8 x e unico gioco telaio	10 ☒ + / - ☒ ☒	Volume o numero di aumento / riduzione Selezionare la voce della lista
5 ☒ ⏩ ☒ ☒	Riproduzione rapida, 2 x, 4 x e 8 x	11 ☒ ZOOM IN / OUT ☒ ☒	Controllo Lens
	riproduzione	12 ☒ 0 ~ 9 10 + ☒ ☒	Ingresso digitale corrispondente; Canale è ingrandita a schermo intero in stato di anteprima
		13 ☒ FN ☒ ☒	Taglio corto

6		Arrestare la riproduzione	14		Commutazione di Modalità 1/4/8/9/16/24/32Preview
		Riproduci / Pausa			
		Quattro vie per spostare la focale punto nel menu principale, e giù per spostare nel normale finestra, per controllare il driver pan a muoversi in le finestre di controllo PTZ	15		Reset allarme
		Per la modalità di registrazione	16		Cancellare l'allarme
7		Cerca per la scelta riproduzione	volta		



2. Come usare il mouse del DVR (per mouse a destra)

1	Tasto sinistro singolo clic	Per qualsiasi icona del menu di funzione fare clic sul tasto sinistro del mouse nel menu
		Per eseguire il punto di controllo fuori operazione
		Cambiare di nuovo selezionare la modalità di rilevamento pezzo cornice o movimento
		Fare clic sulla cornice assemblare popping per tirare giù la lista
		Nella cornice di ingresso, può selezionare la cifra, carattere, minuscolo, lettera blocco, click sinistro del mouse sulla tastiera di immissione dei caratteri, ecco. ← dire tornare indietro, icono bianco , Maiusc dire caso interruttore.
2	Fare clic destro del	Fare clic destro del mouse, spuntando il menu di scelta rapida, come segue;

	mouse	.☒ Tramite il menu è possibile passare in modalità anteprima finestra dello schermo, replay avvio, controllo PTZ. Quattro immagini in modalità di riproduzione, il punto del tasto destro del mouse, può in una sola immagine, quattro immagini, otto immagini (8 playback strada), 16 schermo (16 riproduzione strada), ventiquattro immagine, trentadue immagini, trasmissione di controllo visualizzazione mostrare o nascondere la barra di controllo broadcast.
3	Fare doppio clic sul pulsante sinistro	Per eseguire il controllo ActiveX ActiveX operazione speciale, ad esempio, fare doppio clic sul determinato articolo di file elencato registrazione, allora il sistema di riproduzione del segmento registrare video.
4	Trascinando il mouse	Pressi il tasto sinistro e trascinando il mouse, banding selezionare area di rilevazione di movimento, premere il tasto destro del mouse e trascinando, annullare l'area di selezione banding.
		Trascinando ProgressBar riproduzione avanti e indietro per dolly si muove, per ottenere la regolazione della posizione di riproduzione. Trascinando la regolazione audio e video parametro bar dolly si muove, per ottenere la regolazione dei parametri.



1. Accensione

Boot-strap

Se ☒ POWER ☒ spia spenta, si prega di seguire l'operazione passo per passo:

Primo passo: se l'alimentazione non è collegata in, si prega di spina nel potere, quindi il DVR comincia a cominciare, per ora, se il DVR ancora inattiva, per accedere alla fase successiva;

Secondo passo: accendere l'alimentazione del DVR sul pannello posteriore, il DVR inizia a iniziare. Se ☒ POWER ☒ lampada pilota per offrire ROSSO, premere il tasto ☒ POWER ☒ tasto, il DVR inizia a iniziare.

La modalità di uscita video del DVR s 'l'impostazione predefinita è la modalità multicanale immagine dopo l'avvio del DVR, se il tempo di avviare il DVR è in registrazione Impostazione Timing, il DVR automaticamente di avviare la funzione di registrazione di sincronizzazione, la registrazione del canale corrispondente Lampada pilota sarà luce, il DVR è il normale funzionamento.

Pulsante	Descrizione	Pulsante	Descrizione

	Menu principale		Controllo PTZ
	Lingua Wizard		Controllo dell'allarme
	Multi canale		Display di impostazione
	Controllo registrazione		Uscire
	Riproduzione Backup		

Se prima di iniziare, il sistema di non installare hard disk, in rete, si punta: il sistema non ha rilevato alcuna connessione del disco rigido!

Nota:

In questa finestra è possibile selezionare la lingua e rapidamente impostare vari parametri.



2. Chiusura

§ Ci sono due modalità di sicurezza per lo spegnimento
Inserisci Exit , selezionare Power Down .



§ Arresto anomalo

Attraverso il pannello posteriore per l'arresto

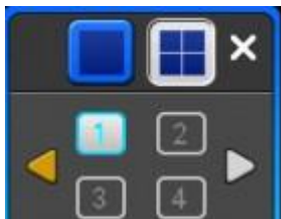
Durante il funzionamento del DVR, direttamente per spegnere l'alimentazione tramite l'interruttore di alimentazione del pannello posteriore, si prega di evitare il più possibile di farlo. (Specialmente durante la registrazione del DVR).

Direttamente a tirare su il cavo di alimentazione del DVR

Mentre il funzionamento del DVR, direttamente a tirare su il cavo di alimentazione del DVR, si prega di evitare il più possibile di farlo. (Specialmente durante la registrazione del DVR).

Attenzione: In alcune zone, l'alimentazione è irregolarità, causerà il DVR non funziona normale funzionamento, il DVR sarà danneggiato gravemente. In questo ambiente, suggerire selezionare la tensione di alimentazione stabilizzata.

3. Multi Channel



1/4/8/9/16/24/32 anteprima selettore di modalità schermo

4. Anteprima

Dopo il login di sistema del DVR, il sistema automaticamente direttamente entrare in modalità anteprima
Nella foto di anteprima, è possibile vedere la data di sovrastampa, ora, nome del canale, se la data e l'ora non sono corrette esposizione sull'immagine, nuovamente l'impostazione della data. Vi è una icona della modalità di ingresso allarme. (Il significato di ogni tipo di icona da seguire tabella)

Canale picture attenzione

				Canale	accadere	quando	prova
--	--	--	--	--------	----------	--------	-------

1		Channel è il video in cui le immagini Video Channel ha mostrato questo simbolo	2		dinamica, immagini video del canale ha mostrato questo simbolo
3		Canale accadere quando il canale video della copertura di allarme immagini hanno mostrato questo simbolo	4		Suono aperto Channel, le immagini video del canale ha mostrato questo simbolo

5. Operazione di registrazione

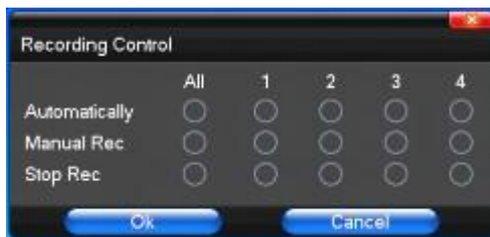
Cliente può selezionare secondo il diverso tipo di modalità di registrazione in questo sistema. Per i diversi tipi di modalità di registrazione si imposta, il canale verrà mostrato il segno sul canale tutti.

Registrazione manuale

Nota: La registrazione manuale requisito operativo l'utente deve avere il permesso "registrazione". Assicurarsi che il disco rigido è stato installato ed è stato formattato per favore.

1) funzionamento del menu di registrazione manuale di ingresso

Un solo clic il tasto destro del mouse o Nel menu principale => controllo della registrazione può nel menu di funzionamento manuale di registrazione. In modalità di anteprima, premere il tasto REC o il tasto dell'unità di controllo a distanza nel menu di un'operazione di controllo di registrazione, come segue:



2) La spiegazione del menu di funzionamento manuale di registrazione

- registrazione manuale livello di priorità più alto, non importa quello che attualmente lo stato di ogni canale, dopo eseguire la stampa manuale, canale corrispondente sarà record di comune in corso;
- registrazione automatica Impostazione canale di registrazione impostando condizione di registrare sotto Timing, Rilevamento del movimento e
- Allarme in Impostazione di registrazione;
- Stop Recording Tutti canale video registrazione di arresto;

6. Video Playback

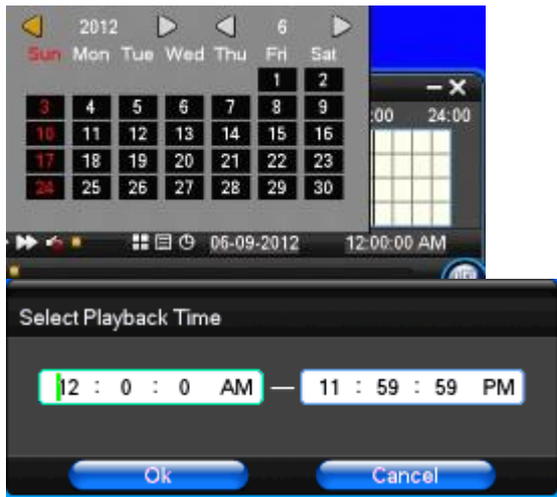


Pulsante	Descrizione	Pulsante	Descrizione
	Play sincrono / asincrono		Regolazione Voice
	fotogramma per fotogramma		1/4/8/9/16/24/32 schermo (immagine interruttore)
	Bassa velocità		Mostra / nascondi lista
	Velocità normale		Data di registrazione
	Velocità veloce		Play / pausa / stop
	Audio on / off		riavvolgimento

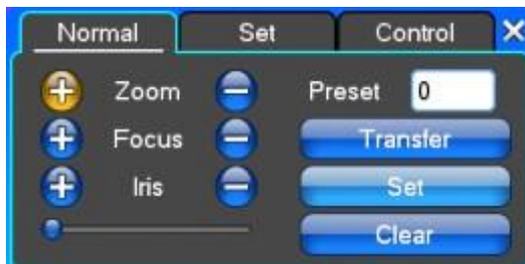


Nota:

1. Durante la riproduzione dello strumento di riproduzione mostrerà la velocità di riproduzione di file, canale, tempi, velocità di riproduzione, ecc informazioni nel pannello di controllo della riproduzione;
2. Non posso stesso tempo per selezionare la funzione di operazione di avanzamento rapido in oltre 2 canali, solo i progressi nel canale di nessuno;
3. Possibile trascinare la barra degli strumenti di velocità di riproduzione del mouse;
4. In questa finestra è possibile selezionare il video preciso al secondo.



Come per il controllo PTZ



☒Zoom☒obiettivo nel gioco attuale quadro molto più vicino, utilizzare la rotellina del mouse anche può intraprendere tempi di controllo variabile.☒

☒Focus☒Slight di regolazione della lunghezza focale☒

☒Iris☒regolazione Aperture size☒

☒Velocità☒Attraverso il dispositivo di scorrimento regolare rotazione stepinterval, yuntai utilizzato principalmente per controllare il funzionamento direzione, la lunghezza del passo di trasformare il più veloce yuntai.☒

☒Preset☒Regolare l'angolazione della telecamera, quindi la direzione e l'ingresso corrispondente e cliccando sul pulsante [SET], preimpostato☒

punti per impostare i punti nel Rastelli preimpostato.

Input preset puntini e clicca su [Transfer], la fotocamera saranno

trasferiti al punto di preset pulsante corrispondente position.Click

[elimina], questo preset Dianjiang essere cancellato



☒Set☒Clicca☒Inizio Tour☒la traiettoria di detto no corrispondente, fare clic sui☒add Preset☒e☒delete preset☒,☒Chiaro Tour☒le linee di crociera.☒

☒Inizio Tour☒cominciano a track record, è stata data registrata☒☒the Tour☒,☒così istituito dal circuito traccia corrispondente.☒

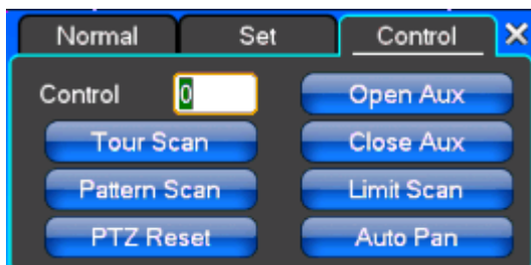
☒limite sinistro☒Ha cominciato a limitare le impostazioni di scansione, è stato registrato Data☒limite destro☒, così istituito corrispondente scansione limite.☒

☒Aggiungi Preset☒punto aggiungere impostazioni predefinite per le linee di crociera.☒

☒Delete Preset☒Cruise linee di eliminare punti di preset.☒

☒Chiaro Tour☒Rimuovere la linea di crociera designato.☒

Nota : alcuni dispositivi non supporta completamente tutte le funzioni, a seconda della specifica attrezzatura yuntai e diverso.



☒controllo☒PTZ☒

☒Tour Scan☒punto tra il cruise control.☒

☒Scan Pattern☒controllo pattuglia Track.☒

☒PTZ reset☒rimuovere tutte le impostazioni, ripristino originale allo stato originale.☒

☒Limit Scan☒Yuntai confine controllo scansione in giro.☒

☒ Auto Pan ☒ Rimuovere la linea di crociera designato ☒

Nota : alcuni dispositivi non supporta completamente tutte le funzioni, a seconda della specifica attrezzatura yuntai e diverso.

Controllo dell'allarme



☒ Set Alarm ☒ Selezione necessità canale di protezione, fare clic su Conferma canale corrispondente dopo in stato di protezione ☒

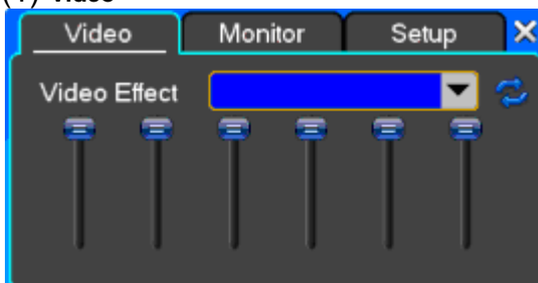
☒ Cancella allarme ☒ Togliere condizione di protezione, senza ingresso di allarme per reagire ☒

☒ Uscita allarme ☒ Aprire l'uscita di allarme corrispondente ☒

☒ Tutti ☒ possibile scegliere tutti i canali ☒

Visualizzare Regolare

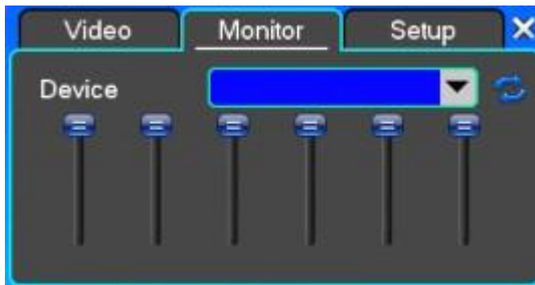
(1) Video



☒ Video Effetto ☒ Optional: standard, roverelle, tagliente, personalizzata. ☒

☒ predefinito ☒ Ripristino effetto predefinito, per effetti video personalizzati, copiare i parametri degli effetti standard. ☒

Attraverso la fluttuazione cursore scorrevole, rispettivamente luminosità regolabile, contrasto e saturazione, tonalità, ecc



(2) *Monitor*

☒dispositivo☒Optional: uscita VGA, dispositivo di uscita video uscita TV, ecc.☒

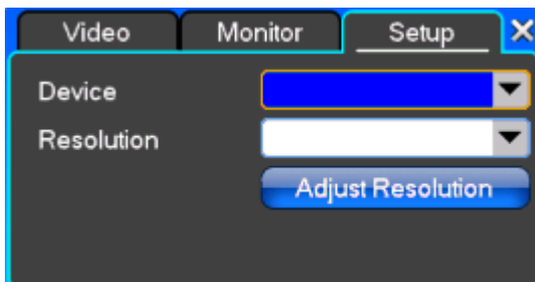
☒predefinito☒Ripristino☒

parametri di visualizzazione predefiniti.

Attraverso la barra

fluttuazione scorrevole, rispettivamente luminosità regolabile, contrasto e saturazione, tonalità, ecc

(3) *Impostazione*



☒dispositivo☒Optional: uscita VGA, uscita ecc dispositivi di uscita del televisore, il sistema può supportare attrezzature e uscite multiple.☒

☒Risoluzione☒Impostazione della risoluzione del dispositivo di visualizzazione.☒

Capitolo Quattro Guida Menu Operation

1. Impostazione registrazione

1. *Impostazione registrazione*



☒ Canale ☒ Scegli la necessità di installare passaggio "tutto", dice l'impostazione di tutti i canali. ☒

☒ Size Image ☒ CIF / HALF D1/D1 (solo nel modello intero funzione) ☒

☒ Modalità codifica ☒ Compreso bitrate fisso, bitrate dinamico. ☒

☒ Qualità immagine ☒ qualità d'immagine lato client, maggiore è la qualità più chiara. Portata Scelta: minimo, basso, generale, elevato, alto ☒

☒ Frame Rate ☒ possibile fare clic sul pulsante di input manuale, 1 ~ 25 fotogrammi al secondo (PAL) o 1 ~ 30 fotogrammi al secondo ☒

(NTSC), regolabile in continuo. ☒ Audio ☒ Può selezionare vicino, aperto a seconda delle esigenze

☒ pre-allarme Rec ☒ Impossibile selezionare vicino, aperto a seconda delle esigenze ☒

2. Secondary Stream



☒ Canale ☒ Scegli la necessità di installare passaggio "tutto", dice l'impostazione di tutti i canali. ☒

☒ Size Image ☒ CIF / HALF D1/D1 (solo nel modello intero funzione) ☒

☒ Qualità immagine ☒ qualità d'immagine lato client, maggiore è la qualità più chiara. ☒

☒ Frame Rate ☒ possibile fare clic sul pulsante per effettuare la scelta, optional: automatico, 1FPS, 2FPS, 3 fps, 4FPS, 5 fps. ☒

3. Informazioni Overlay



☒ Canale ☒ Scegli la necessità di installare passaggio "tutto", dice l'impostazione di tutti i canali. ☒

☒ Nome canale ☒ Can nome manuale corrispondente del canale di ingresso ☒

☒ Display Channel ☒ possibile scegliere in base alle esigenze degli utenti non usano, l'angolo superiore sinistro, sinistro, inferiore, medio e basso, in alto, a destra, e inferiore. ☒

☒ Tempo di visualizzazione ☒ possibile scegliere in base alle esigenze degli utenti non usano, l'angolo superiore sinistro, sinistro, inferiore, medio ☒
e verso il basso, in alto, a destra, e inferiore.

4. Registrazione programmata



☒ Canale ☒ Scegli la necessità di installare passaggio "tutto", dice l'impostazione di tutti i canali. ☒

Ogni riga longitudinale di ogni sette giorni a settimana, ha detto che le 24 ore al giorno manipolati detto, il mouse il tasto sinistro

del mouse sulla piccola metratura, impostando il tempo di pulire
ha scelto clic destro video in tempo trascinamento.

2. Fotocamera

Quando il sistema si avvia la fotocamera rileva il formato del video di

1. PTZ Setup



☒ Canale ☒ scegliere canali regionali, Impostazioni YUNTAI "tutto", dice l'impostazione di tutti i canali ☒

☒ protocollo PTZ ☒ Yuntai attrezzature protocollo di comunicazione ☒

Contiene le seguenti opzione di default è PELCO_D.

☒ Nota: ☒ impostazioni dei parametri yuntai ogni esigenza del canale dopo il completamento nel Impostazioni di sola gc1318. ☒

☒ PTZ Indirizzo ☒ Yuntai indirizzo attrezzature, gamma digitale da 0 a 255. ☒

☒ Nota: ☒ qui con l'indirizzo deve essere coerente indirizzo della macchina palla, non siamo in grado di controllare la macchina palla. ☒

☒ Bit-rate ☒ Yuntai attrezzature baud rate. ☒

2. Impostazioni video



☒ Modalità video ☒ Fornire PAL e NTSC entrambi i formati video di formati di scelta, modificare dopo che è necessario riavviare il sistema può avere effetto. ☒

☒ Canale ☒ Scegliere di impostare l'area di passaggio Impostazioni video "intero", dice l'impostazione di tutti i canali ☒

☒ sezione riservata ☒ Impostazioni fare clic su Invio. Le aree bianche per la zona di privacy ☒

☒ allarme Buzzer ☒ accadere quando il video ha perso scelta se consentire o meno il segnale acustico di avvertimento ☒

☒ Uscita allarme ☒ accadere quando il video ha perso imminente collegamento selezionato canale di uscita di allarme corrispondente ☒

3. Rilevamento del movimento



☒ Canale ☒ Scegli necessario impostare passaggio nell'area di prova mobile "intero", dice l'impostazione di tutti i canali ☒

☒ impostazione di sensibilità ☒ Può essere impostato per dare: minimo, basso, generale, elevato, alto ☒

☒ Area Detection ☒ Impostazioni fare clic su Invio. ☒

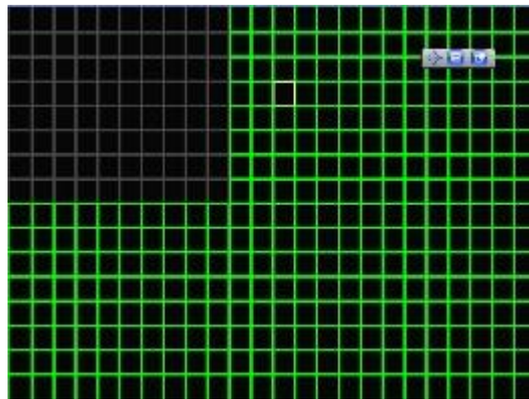
Area verde per la prova dinamica, zone grigie design.ferroconcrete-mattone zona sguarnita per. Premere il tasto sinistro del mouse per trascinare l'area di rilevazione

inferiore a destra, premere il pulsante del mouse gioco. Area di rilevazione trascinare il pulsante salva ed esci possibile salvare le impostazioni, alcune rinunciare e smettere pulsante abbandonare la modifica.

allarme Buzzer verificarsi quando prova dinamica sul buzzer se consentire l'allarme

registrazione del trigger Che succederà quando prova dinamica sul collegamento del canale selezionato veloce palla grilletto il video

Uscita allarme In questo brano utente impostazione può essere copiato su altri canali, soddisfare le stesse impostazioni di rivelazione dinamici



3. Configurazione della rete

1. Setup nerale



DHCP Dopo aver controllato dispositivo automatico di assegnazione otterrà l'indirizzo IP, la subnet mask, il gateway predefinito, il server DNS, ecc

UPnP può scegliere secondo il requisito

- ☒ Indirizzo IP ☒ indirizzo logico di rete può secondo i requisiti stabiliti ☒
- ☒ Subnet Mask ☒ subnet mask Server ☒
- ☒ Gateway predefinito ☒ gateway server ☒
- ☒ DNS Server ☒ indirizzi server DNS ☒
- ☒ Port Server ☒ Porta dati, presa iniziale per 7777 ☒
- ☒ Porta HTTP ☒ la porta predefinita per 80. Se il cambiamento, quando si utilizza il browser IE, necessario monitorare l'indirizzo IP, l'aggiunta di nuovo socket. Se l'uso di indirizzi IP a 82, dal browsing originale http://192.168.0.19, cambiamento per http://192.168.0.19:82. ☒
- ☒ Handset Port ☒ Network telefoni presa, presa iniziale per 8888 ☒

2. Setup IAL-UP



Suggerimento : PPPoE dial-up di successo, secondo ☒ PPPoE IP ☒ mostrato l'indirizzo IP, gli utenti possono accedere al disco remoto videoregistratore disk. Con nic LAN accesso IP. Il modello di sostegno del dvr :
Unicom : huawei E173, ZTE MF100 Telecom: huawei EC150.huawei EC156.zhongxing MF583
"DIAL 3G" hanno due modalità di composizione automatica e manuale, l'operazione segue, come di seguito.

1. Selezione automatica

Selezionare la Selezione automatica nell'interfaccia della figura seguente, riempire le informazioni giuste a seconda del gestore, nella quale la scheda 3G

appartiene e la guida di cui 3G, Esso comprende i nomi di IPS, AP, dial-telefono, ID e password, l'interfaccia mostra come l'altra immagine seguente (alcune IPS una volta scelti, l'altra informazione relativa è stato già fatto, quindi non è necessario compilare più, fai clic su "SAVE" direttamente). Quindi fare clic su "Salva" direttamente. Dopo aver rilevato il segnale 3G quando DVR avvio, il sistema comporrà automaticamente.

2. La composizione manuale

Nell'interfaccia del seguente quadro, gli utenti avrebbero riempire le giuste informazioni sulla barra dei menu come stessi Composizione automatica e fare clic su "Salva". Quindi cliccate su "Dial-up" dopo aver salvato con successo (Le informazioni di cui sarebbe salvato ancora, dopo il riavvio del DVR, ma si dovrebbe fare clic su "Dial-up" di nuovo).

In queste due modalità, se il dial-up vogliono il successo, in primo luogo è necessario assicurarsi che la scheda 3G è disponibile. Dato che il segnale 3G è esistita, la relativa barra dei menu viene visualizzato l'indirizzo IP corretto, se fallito, il sistema sarà comparsa una finestra per mostrare le informazioni sbagliate.



3. Setup NS



☒ servizio DDNS ☒ dinamico sito web provider DNS, Via del server DDNS, è compatibile con SODDNS, ANYVISION, PANSIM, DYNDNS.ORG. if si seleziona soddns, è possibile personalizzare il tuo dominio preferito name.it mostra come seguente immagine. ☒



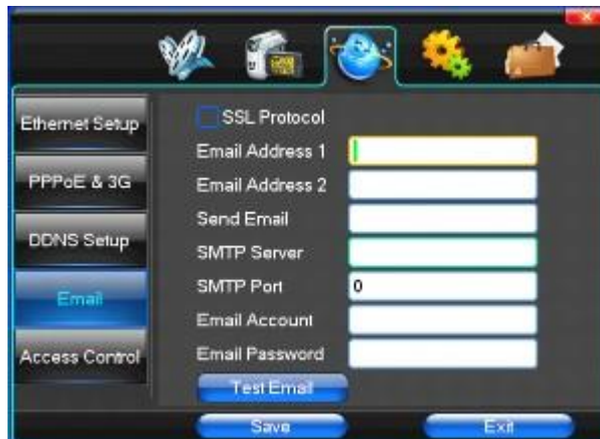
☒ DDNS Domain ☒ nome di dominio dinamico, tastiera virtuale e tastiera dura possono essere inseriti. ☒

☒ account DDNS ☒ Accesso Domain Name Service provider di sito web il nome utente ☒

DDNS password Accesso Domain Name Service provider di sito web la password

Suggerimento : attraverso il server DNS dinamico. Supporto DNS dinamico.

(4) E-mail



protocollo SSL Invio di e-mail in uso la connessione di rete di sicurezza

test Email Invia una e-mail alla casella di posta del destinatario di prova

Indirizzo email indirizzo email del destinatario. Gli utenti possono ingresso due indirizzo email diverso.

Invia Email L'indirizzo di posta elettronica del mittente.

SMTP Server Invia mail server delle cassette postali

Email Account L'indirizzo email del mittente l'account corrispondente

Email Password L'indirizzo email del mittente della password di posta elettronica corrispondente

Secondo la richiesta del cliente può essere controllato

allarme ingresso e perdita video l'invio di email. Due possono anche scegliere.

Nota : il tuo e-mail del mittente deve supportare SMTP.

(5) Controllo di accesso



- ☒ Lista Regola ☒ Secondo il requisito di scegliere: non utilizzare, consentire l'accesso, si rifiutò di visitare. ☒
- ☒ IP Avvio ☒ indirizzo IP display iniziato sezione ☒
- ☒ Ending IP ☒ display Indirizzo IP segmenti finali ☒
- ☒ Aggiungi ☒ Sulla base della necessità di aggiunta ☒
- ☒ Elimina ☒ Secondo il bisogno di cancellare ☒

4. Installazione del sistema

(1) Tempo



- ☒ Sistema Lingua ☒ Utilizzato in un dispositivo di controllo a distanza a distanza di più Hard Disk Video occasioni registratore, solo in ☒ telecomandi indirizzo e Hard Disk Video Numeri registratore identici a funzionamento a distanza.
- ☒ Device Number ☒ Secondo il requisito per selezionare i fusi orari, ha ventisei fuso orario per le impostazioni utente. ☒
- ☒ Time Zone ☒ Selezionare il formato di visualizzazione della data in cui data, sole e luna 21 giugno anni tre formati. ☒

- ☒ Modalità Data ☒ Per scegliere le modalità di visualizzazione del tempo includono il sistema di 24 ore e di 12 ore per rendere ☒
- ☒ Data di sistema ☒ La data di sistema corrente ☒
- ☒ System Time ☒ L'ora corrente del sistema ☒
- ☒ Modalità Ora legale ☒ Secondo il requisito di scegliere ☒
- ☒ Set Time ☒ sistema di modifica Conferma del tempo ☒

(2) Gestione HDD



- ☒ Full Disk ☒ Quando il video disco di sistema pieno come affrontare ", ha detto sistema sarà la copertura automatica dei file video prime continuano copertura video", il video si blocca ", dice sistema per fermare il video corrente. ☒
- ☒ Tempo file ☒ Dice generazione automatica dei file video di intervallo, l'intervallo impostato 5-120 minuti. ☒
- ☒ Registrazione Bit-rate ☒ detto che il tasso totale di codifica della corrente ☒
- ☒ Tempo di registrazione ☒ Detto sistemi di dispositivi di archiviazione installati in conformità con il bitrate corrente in grado di memorizzare il video di tempo. ☒

Visualizzare le attuali caratteristiche del disco rigido: tipologie, hard disk, utilizzabile capacità totale di capacità. Fare clic su [Formattazione], tutti i file di archiviazione sarà persa.

Suggerimento : per formattare il disco rigido prima si prega di smettere di sistema correnti di tutti i video.

1. ser Gestione



☒utente☒caratteri di lunghezza fino a 8 byte, ignorare gli spazi finali. Può essere lettere, numeri e altri simboli. L'utente ha il maggior numero di otto, non può essere rinnovato nome utente.☒

☒diritti utente☒Secondo le prescrizioni di funzioni necessario controllare☒

☒Aggiungi utente☒necessità di input per aggiungere utente e inserire la password di account e password. Secondo il pulsante Salva per aggiungere l'utente.☒

☒Elimina utente☒Selezionare gli utenti devono eliminare e fare clic sul pulsante "Si" per rimuovere gli utenti☒

☒Modifica utente☒Scegli necessario modificare utenti, e nella barra delle autorizzazioni utente necessarie nell'ambito della funzione di controllo. Secondo il pulsante di salvataggio modificato utenti.☒

☒Modifica password☒Selezionare l'account, ingresso per modificare la password dell'utente corrente, quindi immettere la password di account e☒ password di conferma nuovo. Secondo il pulsante di salvataggio per la modifica della password. La password può essere impostata a 0 ~ 8 bit

2. Alarm Setup



☒ Ingresso allarme ☒ Scegli corrispondente canale di allarme, ha detto che "tutti" setup tutti i canali. ☒

☒ Tipo di ingresso ☒ Ingresso allarme per spesso scelta di tipo aperto / chiuso (stile uscita di tensione) ☒

☒ Cancella allarme ☒ Fermare il video di allarme corrente e uscita di allarme, ma non la rimozione, può ancora scattare l'allarme. ☒

☒ PTZ Relate ☒ Quando sarà il collegamento avvenuto allarme controllo yuntai ☒

☒ registrazione del trigger ☒ Quando si innescherà successo allarme selezionato canale video. ☒

☒ Uscita allarme ☒ Quando sarà il collegamento avvenuto allarme corrispondente uscita di allarme ☒

3. Output Management



☒ Buzzer uscita ☒ Negli intervalli di tempo scelti hanno ingresso allarme inizierà uscita buzzer. ☒

☒ Invia Email ☒ Negli intervalli di tempo scelti avere ingresso di allarme che invierà le informazioni utili, come ad esempio gli eventi di allarme,

paparazzi foto, nome apparecchiature, ID dispositivo, ecc inviati all'utente di specificare la cassetta postale.☒

☒Uscita allarme☒Negli intervalli di tempo scelti hanno ingresso allarme inizierà uscita di allarme☒

5. Gestione del sistema

1. Aggiornamento del sistema



Visualizzare le versioni hardware del sistema, versione software, le date di rilascio. Fare clic su [aggiornamento del software ☒], il sistema ha cominciato a rilevare e aggiornare automaticamente i file.

Nota : attrezzature attualmente Aggiornamenti Supporto: modalità locale USB, la modalità di IE, il software client.

Modalità USB : ex garantire dispositivo USB per collegare l'aggiornamento normale, come programma di aggiornamento ha i dispositivi USB copia nella directory principale. Secondo l'interfaccia può aggiornare suggerimenti operativi.

Aggiornamento è riuscito, e viene visualizzata la schermata per riavviare suggerimenti operativi. Attrezzature riavvio dopo il sistema che consentirà al nuovo software.

2. Login Ricerca



☒ Data Cerca ☒ possibile cercare in base alla data ☒

☒ Tipo di registro ☒ Optional: tutti, il log delle operazioni, diari stabiliti, allarmi, errori di registro ☒

Nota : secondo l', freccia destra sinistra può andare avanti e di contenuto.

(3) di default



Ripristino default può ripristino selezionate a seconda delle necessità. Il ripristino del sistema per la configurazione di default dello stato fuori, può in base alle opzioni di menu scegliere di ripristinare le relative impostazioni.

Suggerimento : il colore del menu, la lingua, il formato di data e ora, il formato video, l'indirizzo IP, l'account utente, ecc non sarà

restaurato.

(4) Gestione delle eccezioni



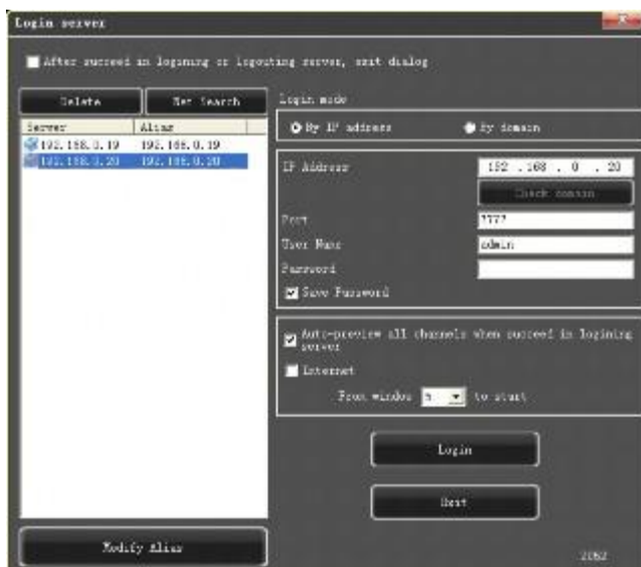
☒ Tipo eccezione ☒ Scegli anomalie: hard disk pieno, errori del disco rigido, collegamento di rete. ☒

☒ Buzzer ☒ Quando l'anomalia, di scegliere se consentire i suggerimenti buzzer. ☒

Capitolo Cinque IE Anteprima

1. collegandosi all'interfaccia

Per immettere l'indirizzo IP



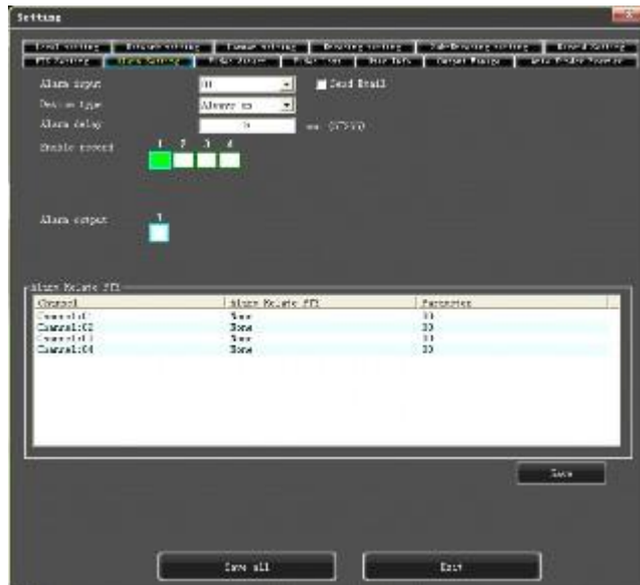
Indirizzo IP pretermision è 192.168.0.20



2. Impostazioni di sistema

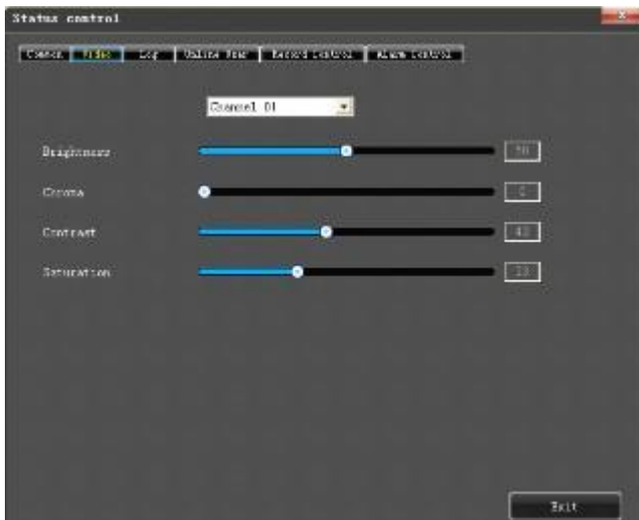
Il punto **Setup**, come l'immagine, è possibile impostare la lingua directory, dopo tutto per salvare impostato.





3. Controllo dello Stato

Nel controllo dello stato è possibile impostare server di riavvio, vicino server remoto per salire di aggiornamento remoto: lasciare che il carico di file del PC nel sistema Log: per domandare qualche azione del server





Capitolo Sei Istruzioni per cellulare

6.1 Asee

Questo modulo ha principalmente le istruzioni per l'installazione e l'uso di Android, Blackberry, iPhone cellulare.

1. L'acquisizione di software client:

Il software client può essere ottenuto dal materiale di CD dotato di CD, quindi scegliere inglese e selezionare le opzioni di strumenti di supporto, infine scegliere il controllo del telefono mobile o ottenuto dal supporto tecnico. Ogni tipo di software client corrispondente come segue.

1. ASee.apk: La smart client controllo del telefono di sistema operativo Android
2. ASee.cod & ASee.alx: Smart Client controllo del telefono del sistema operativo BlackBerry
3. ASee.sisx: La smart client controllo del telefono di sistema operativo Symbian Note :

Ø Il client di telefonia mobile del sistema di telefonia mobile di Apple (iOS) possono essere localizzate direttamente per ASee + in AppStore ed installato in linea.

Ø Il client di telefonia mobile del sistema Android può essere cercato direttamente per ASee + nel mercato Android e installato online.

2. Le principali funzioni del programma che è diritto anche versione corrente di controllo del telefono cellulare sono indicati come segue:

1. Navigando in funzione di video in tempo reale. Oltre a BlackBerry, può supportare quattro immagini, allo stesso tempo anteprima.
 2. Funzione di controllo PTZ (la macchina palla controllata è di fronte).
3. Le istruzioni di tre piattaforme è indicata come segue.
1. Android
 2. Blackberry
 3. iPhone 4.Symbian

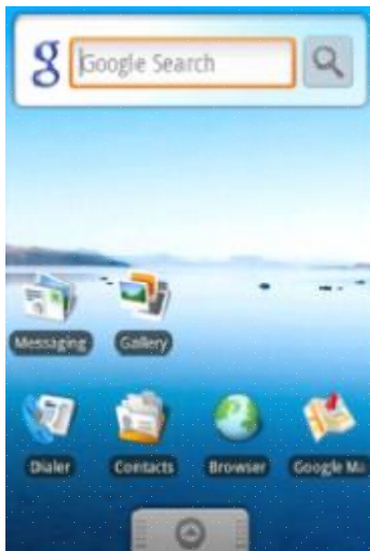
1. Istruzioni di Android

1. Condizione essenziale
 1. Supportare la versione 1.5 o superiore del sistema Android.
 2. Sostenere versioni della piattaforma DVR:
Ø Hisilicon v1.0.1.8 e superiori. Ø grano v8.33 e superiori.
2. Installazione e uso 1) per l'installazione

Supporta due modalità di installazione e l'utente può scegliere un modo per l'installazione.

1. Installazione in linea

Cerca ASee + sul mercato google e installare online. Come il qui sotto mostra l'immagine:





2. Installare offline

Copiare il pacchetto di installazione Asee.apk a telefono Android attraverso il cavo. Nella directory specificata scoprire il corrispondente. Apk, cliccare l'installazione dell'applicazione (se non vi è installato installer apk nel telefono mobilke, l'utente deve scaricare un software di installazione apk in modo che possa identificare il pacchetto apk), e non ci sarà essere le icone del programma dopo aver terminato l'installazione. Come mostra l'immagine qui sopra.

3) Fare clic sull'icona del programma di  <Asee+> , la prima schermata dopo l'esecuzione viene mostrato nell'immagine sottostante.

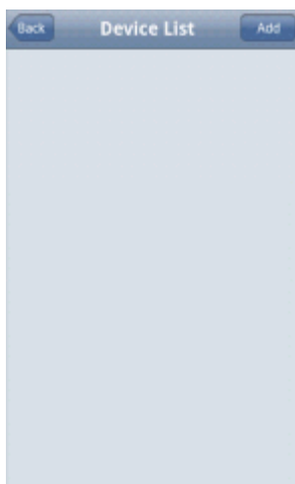


Le funzioni dei pulsanti mostrano come segue: Tabella 1-1

Tasti funzione	Definizione	Specifica funzione
	Play	Quando il programma si connette con il dispositivo, riprodurre video
	Cattura	Catturare la schermata corrente (il valore predefinito percorso di salvataggio: le immagini di default directory di telefonia mobile)
	Impostazioni	Impostare alcune informazioni del dispositivo, come ad esempio l'indirizzo IP, dominio dinamico nome, la porta, il nome utente, la password e l'alias del dispositivo informazioni.
	Circa	Alcune informazioni di dispositivo del software
	Gruppo precedente	Può mostrare il gruppo di canali precedente.
	Prossimo gruppo	Può mostrare il successivo gruppo canali.
	Selezionare il canale	Scegli un canale video del dispositivo. E cooperare con "il prossimo gruppo "può commutare gli 8 o 16 canali.
	Controllo PTZ	Controllo della direzione PTZ compreso in su, giù, sinistra e destra.
	Zoom	Zoom in / out controllo del PTZ.
	Focale	Regolazione della lunghezza focale della PTZ.
	Apertura	Controllo di apertura di PTZ.

4) Se è prima esecuzione o bisogno di cambiare i parametri, fare clic sul pulsante <Impostazioni> e immettere il

<device Pagina List>, come mostrato nell'immagine qui sotto.



Acid

Nell'interfaccia <Elenco, clicca sul pulsante Aggiungi e inserire l'interfaccia <settings>, come mostrato nell'immagine sopra Note :

Ø <DVR titolo> : E 'conveniente per individuare tra più dispositivi.

Ø <Server> : L'indirizzo IP, nome di dominio pubblico dinamico o IP LAN del DVR (La porta dovrebbe essere la mappatura prima di utilizzare IP pubblico e telefoni cellulari bisogno di aprire wifi prima di utilizzare LAN IP).

Ø <Porta> : Il set di porta cellulare in DVR (parametro di default è 8888) .

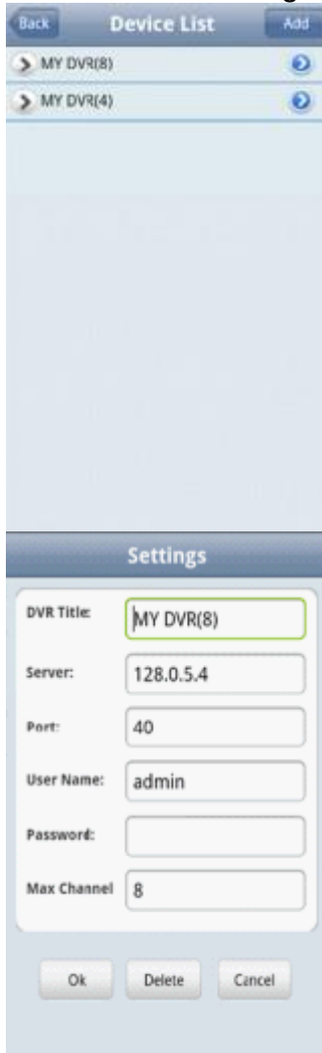
Ø <Nome : Il nome utente autorizzato per accedere al DVR (nome utente predefinito è 'admin' ☒

Ø <Password> : La password dell'utente (password di default è vuota).

Ø max> Canale>: I numeri dei canali reali di DVR.

5) Dopo aver terminato, fare clic su <OK> e inserire la pagina Elenco dispositivi.

Come mostrato in figura 



Note :



- <Indietro> : Torna alla schermata di anteprima dell'immagine.

➤ <channel List> : Esso mostra il corrispondente DVR e la lista canali di default,

l'utente può scegliere arbitrariamente un canale di un'immagine di anteprima.

➤ <Informazioni Edit> : Fare clic su questo pulsante e inserire l'interfaccia

"Impostazioni", è possibile editore cancellare le informazioni sul dispositivo, come mostrato nell'immagine sopra

6) le impostazioni complete, scegliere il canale di anteprima, e la funzione anteprima includono due modalità: modalità comune e la modalità a schermo intero.

1. Di modo comune è mostrato nell'immagine qui sotto



2. Modalità a schermo intero è che quando il telefono mobile si sdraiò in orizzontale che passa automaticamente alla modalità a schermo intero, come mostrato nell'immagine sopra

7) Funzione di commutazione canale

Selezionare alcuni canali nell'interfaccia Elenco dispositivi, il programma passerà automaticamente alla interfaccia di anteprima e aprire il corrispondente anteprima canale in Anteprima Interface. Programma visualizza il valore predefinito 1 ~ 4 canali, se il

l'utente fa clic sul pulsante del canale del gruppo successivo nella interfaccia di anteprima, il gruppo di canali passeranno a 5 ~ 8, 8 ~ 12, 12 ~ 16 e la circolazione interruttore. Come mostrato in figura 



1. Istruzioni di BlackBerry

1. Condizione essenziale

1. Sostenere la versione 4.6 o superiore del sistema BlackBerry, e mobile la risoluzione dello schermo del telefono è di 480 * 360 e 480 * 320. Supporto 8900, 9000, 9700, 9630, 9900 di BlackBerry.

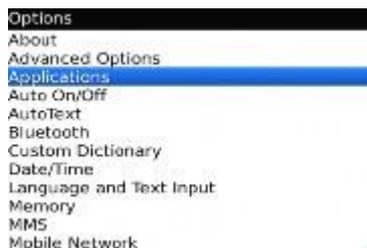
2. Sostenere versioni della piattaforma DVR:

§ Hisilicon v1.0.1.8 e superiori.

§ Grano v8.33 e le istruzioni § 2.2 Installazione e funzionamento più elevate

2. installazione

1) Installare ASee. merluzzo e ASee. pacchetto di installazione JDP in BlackBerry portatile attraverso il desktop manager, come mostrato nell'immagine qui sotto.





- 2) Fare clic sulle opzioni di mobile Wallpaper telefono e inserire l'interfaccia del nell'immagine sopra.
- Impostazioni di autorizzazione <Asee>
- Clicca <application program> per scoprire <Asee> ; 
- Fare clic sull'icona di <Asee> e immettere le impostazioni di autorizzazione.
- Clicca <MODIFICA permissions>, impostare tutti <permit> permessi.

§ Nota : Alcune autorizzazioni non possono essere impostati <permit> (le opzioni di grigio significa che non è possibile modificare questa opzione), e clicca su "Salva".

- 4) Inserire l'interfaccia iniziale
- Fare clic sull'icona del programma di <Asee>, dopo procedura di esecuzione ci sarà una pagina di benvenuto, quindi immettere l'interfaccia iniziale, come mostrato nell'immagine qui sotto. 



Note :

- § <Title> : E 'conveniente per distinguere tra più dispositivi.
- § <indirizzo> : L'indirizzo IP, nome di dominio dinamico pubblico o IP LAN del DVR (la porta deve essere prima di utilizzare la mappatura IP pubblico e telefoni cellulari bisogno di aprire wifi prima di utilizzare LAN IP).
- § <Porta> : Il set di porta cellulare in DVR (parametro di default è 8888)☒
- § <channel Total> : Il numero del canale attuale del DVR.
- § <ID : il nome utente owns autorizzazioni di visualizzazione del telefono mobile (nome utente predefinito è admin) .
- § <Password> : Il porto di cellulare del DVR (password di default è vuota).
- § <Network Type> : Selezionare il tipo di rete di cui avete bisogno.

Tasti funzione	Definizione	Specifica funzione
	login	Inserire l'interfaccia di gioco, e il programma si conetterà con il dispositivo e iniziare a riprodurre il video
	uscire	Uscire dal programma
	Elenco dispositivi	Inserire l'interfaccia dei dispositivi.

§ Le corrispondenti funzioni dei pulsanti mostrano come segue:

Login

Exit

DeviceList

1. Clicca <login>, riprodurre l'interfaccia principale, come mostrato nell'immagine qui sotto.



Tasti funzione	Definizione	Specifica funzione
	Giocare	Quando il programma si connette con il dispositivo, riprodurre video
	Full screen	Gioca a schermo intero.
	Cattura	Cattura l'immagine corrente (il valore predefinito percorso di salvataggio: il default pic directory di telefonia mobile)
	Circa	Alcune informazioni di dispositivo del software.
	Prossimo gruppo	E 'possibile selezionare il gruppo di canali successivo (1-4 , 4-8 , 8-16) o PTZ cont
	Selezionare il canale	Scegli un canale video del dispositivo di trasmissione e di selezione uno degli 8 canali.
	Il controllo di PTZ	Il controllo della direzione di PTZ.
	Giù il controllo di PTZ	Il controllo della direzione verso il basso di PTZ.
	Controllo a sinistra di PTZ	Il controllo della direzione sinistra di PTZ
	Dritto di controllo PTZ	Il controllo della giusta direzione di PTZ
	Zoom in	Lo zoom in controllo di PTZ.
	Zoom indietro	Lo zoom fuori controllo PTZ.
	Lunghezza focale +	Amplifica la lunghezza focale di PTZ.
	Lunghezza focale -	Ridurre la lunghezza focale di PTZ.
	Diaframma +	Amplificare l'apertura di PTZ.

	Diaframma -	Ridurre l'apertura del PTZ.
---	-------------	-----------------------------

2. Uscire dal programma di applicazione

Fare clic sul pulsante <Esci> e uscire dal programma, come i seguenti spettacoli di immagine.



3. Modificare l'interfaccia <Elenco

4. Fare clic sul <Elenco ed entrare <Elenco interfaccia, come mostrato nell'immagine qui sopra.

5. Fare clic sul pulsante <menu> e inserire il <device edit> interfaccia, come le immagini qui sotto mostra.



Le corrispondenti funzioni dei pulsanti <periferica Modifica> interfaccia mostra come segue:

Menu definizione specifica funzione

Set di anteprima in tempo reale	Quando il programma si connette con il dispositivo, riprodurre video.
Nuovo dispositivo	Creare un nuovo record.

Modifica	Modifica record.
Cancella	Elimina il record selezionato.
Cancellare tutti i record	Eliminare tutti i record.
Chiusura	Chiudere il programma.

Istruzioni di iPhone

Condizione essenziale

0. Sostenere la versione iOS 3.0 o superiore, e telefoni cellulari include iPhone, iPod, tocco ecc

1. Sostenere versioni della piattaforma DVR:

§ Hisilicon v1.0.1.8 e superiori.

§ Grano v8.33 e le istruzioni § 2.2

Installazione e funzionamento più elevate

Istruzioni di installazione e funzionamento 1) Eseguire il programma

App Store di iPhone

Passare alla pagina tag di ricerca, e l'ingresso Asee + nella casella di ricerca per trovare il pacchetto di installazione dell'applicazione, quindi fare clic su <install>. Dopo aver terminato l'installazione, ci sarà Asee + icona del programma sul desktop del telefono mobile, come mostrato nella sottostante immagine.





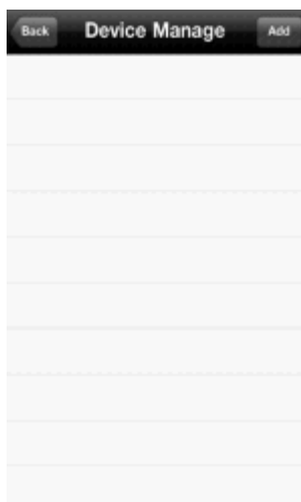
Tasti funzione	Definizione	Specifica funzione
	Smettere di giocare	Quando il programma si disconnette con il dispositivo, interrompere la riproduzione del video.
	Cattura	Cattura l'immagine corrente (il valore predefinito percorso di salvataggio: la foto predefinita directory di telefonia mobile).
	Impostazioni	Impostare alcune informazioni del dispositivo, come ad esempio l'indirizzo IP, dominio dinamico nome, la porta, il nome utente, la password e l'alias del dispositivo informazioni.
	Cambiare canale gruppo	Si può passare al gruppo successivo canali.
	Circa	Alcune informazioni di dispositivo del software.
	Selezionare il canale	Scegli un video canale del materiale di trasmissione. E cooperare con "prossimo gruppo" può raggiungere l'interruttore di 8 canali e 16 canali.
	Controllo PTZ	Controllo della direzione PTZ compreso in su, giù, sinistra e destra.

2) Fare clic sull'icona del programma di Asee + e l'interfaccia iniziale dopo procedura di esecuzione è mostrato nell'immagine qui sopra. Le corrispondenti funzioni dei pulsanti mostrano come segue:

	Zoom	Zoom in / out controllo del PTZ.
	Focale	Regolazione della lunghezza focale della PTZ.
	Apertura	Controllo di apertura di PTZ.

3) l'uso iniziale di bisogno di cambiare il parametro

0. Si prega di fare clic sul pulsante Impostazioni e inserire il dispositivo di gestire l'interfaccia, come mostrato nell'immagine qui sotto. 





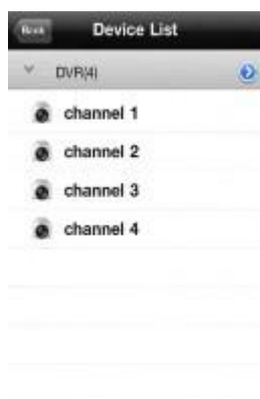
1. Quindi selezionare il pulsante Aggiungi e immettere dispositivo aggiungi interfaccia, come mostrato nell'immagine qui sopra.

Note:

- § <Nome> : E 'conveniente per distinguere tra più dispositivi.
- § <indirizzo> : L'indirizzo IP pubblico, il nome di dominio dinamico o IP LAN del DVR
(La porta deve essere mappato prima di utilizzare IP pubblico e telefoni cellulari hanno bisogno di aprire wifi prima di utilizzare LAN IP).
- § <Porta> : Il cellulare porta impostata sul DVR (parametro di default è 8888) .
- § <ID> : Il nome utente autorizzato per accedere al DVR (nome utente predefinito è 'admin'☒).
- § <Password> : La password dell'utente (password di default è vuota).
- § <Max> Canale> : Il numero del canale attuale del DVR.



2. Dopo aver terminato, fare clic su <OK>, immettere <Device Manage> interfaccia. Come mostrato in figura.
3. Nella Manage> pagina <Device, fare clic sul pulsante <back>, inserire l'interfaccia canale> <aggiungi, quindi fare clic sul pulsante <+> , come mostrato nell'immagine qui sopra.
4. Fare clic sul pulsante <+> , e passare automaticamente alla <Elenco, come mostrato nell'immagine qui sotto.



5. Fare clic sul pulsante per visualizzare tutti i numeri di canale, come mostrato nell'immagine qui sopra.

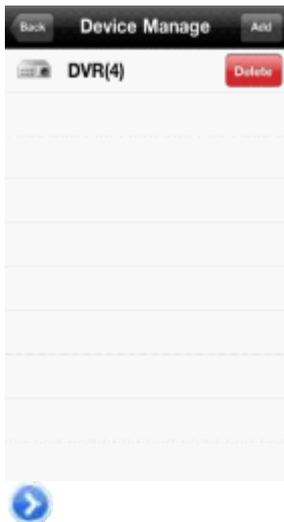


6. Fare doppio clic su qualsiasi canale, quindi passare alla interfaccia Preview > <channel ai canali di anteprima, può supportare quattro canali l'anteprima, al tempo stesso, come mostrato nell'immagine qui sotto.



7. Fare clic sul pulsante <Impostazioni> entrare nel <Device Manage> interfaccia, come mostrato nell'immagine qui sopra. L'utente può editare, modificare e cancellare le informazioni sul dispositivo facendo clic sull'icona corrispondente o scivolare la voce. 

(1) Fare clic sul pulsante <Modifica> entrare interfaccia modifying > <parameter, come mostrato nell'immagine qui sotto. 



Per scorrere giustamente il pulsante <Modifica> per eliminare le informazioni.

Come mostrato nell'immagine sopra. 4 modalità di visualizzazione video

Ci sono due modalità: modalità comune e la modalità a schermo intero

Switch: quando il telefono cellulare si sdraiò in orizzontale si visualizza automaticamente a schermo intero.



modalità a schermo intero in modalità comune

5) Funzione di commutazione canale

Selezionare alcuni canali nella lista di dispositivi di interfaccia, il programma

passerà automaticamente alla interfaccia di anteprima e aprire il corrispondente

anteprima canale in Anteprima di interfaccia. Programma visualizza i predefiniti 1 ~ 4 canali, quando

eletto il pulsante <Sensori canale> canale nella <Preview interface>, il gruppo di canali passerà a 5 



1. Istruzioni di Symbian

1. Condizione essenziale

1. Sostenere la versione del sistema operativo S60 o superiore del sistema Symbian.
2. Sostenere versioni della piattaforma DVR:
 - § Hisilicon v1.0.1.20 e superiori.
 - § Grano v8.42 e superiori.

2. Istruzioni di installazione e funzionamento di installazione

Supporta due modalità di installazione e l'utente può scegliere un modo per l'installazione. 1.Installare on-line

Cerca ASee sul mercato di Google e installare online. Offline 2.Installare



Copiare il pacchetto di installazione Asee.sisx al telefono Symbian tramite cavo.

Nella directory specificata scoprire il corrispondente. Sisx, fare clic l'installazione

dell'applicazione (se non vi è installato apk installer nel telefono cellulare, l'utente deve scaricare un software di installazione apk in modo che possa identificare il pacchetto six), e non ci sarà essere le icone del programma dopo aver terminato l'installazione. Come la figura seguente mostra.

2) Fare clic sull'icona del programma di  <Asee> , la prima schermata dopo l'esecuzione è mostrata nella figura seguente



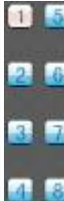
clicca PTZ mostra come la figura seguente



Le funzioni dei pulsanti mostrano come segue:

Tasti funzione	Definizione	Specifica funzione
	Riproduci / Pausa	Quando il programma si connette con il dispositivo, riprodurre video

	catturare	Catturare la schermata corrente (il valore predefinito percorso di salvataggio: la foto predefinita directory di telefonia mobile)
---	-----------	--

	impostazioni	Impostare alcune informazioni del dispositivo, come ad esempio l'indirizzo IP, nome di dominio dinamico, porta, nome utente, la password e l'alias del dispositivo informazioni.
	Full screen	Per questo canale a schermo intero.
	permeabile / successivo	Permeabile precedente canale, accanto a quest'ultimo canale
	uscire	smettere di software corrente
	Selezionare il canale	Scegli un canale video del dispositivo. E cooperare con "prossimo gruppo" può passare le 8 o 16 canali.
	Ptz	PTZ
	Controllo PTZ	Controllo della direzione PTZ compreso in su, giù, sinistra e destra.
	zoom	Zoom in / out controllo del PTZ.
	Focale	Regolazione della lunghezza focale della PTZ.
	Apertura	Controllo di apertura di PTZ.



3) Se è prima esecuzione o bisogno di cambiare i parametri, fare clic sul pulsante <Impostazioni> e immettere il

<device Pagina List>, come mostrato nella figura seguente:



Note:

1.) <indirizzo> : L'indirizzo IP pubblico, il nome di dominio dinamico o IP LAN del DVR (La porta deve essere mappato prima di utilizzare IP pubblico e telefoni cellulari hanno bisogno di aprire wifi prima di utilizzare LAN IP).
2.) <porta> : Il cellulare porta impostata sul DVR (parametro di default è 8888) .
3.) <uer ID> : Il nome utente autorizzato per accedere al DVR (nome utente predefinito è 'admin' ☒ 4) <password> : La password dell'utente (password di default è vuota).

5) <alias> : nome del record

Dopo aver inserito le informazioni sopra riportate, identificare e selezionare il gioco.



☒6-79☒

Capitolo Sette Istruzioni di iMac

1. Condizione essenziale

1. Sostenere la versione OS X 10.6.3 o superiore del sistema di iMac.
- 2) Sostenere versioni della piattaforma di

DVR:

1. Hisilicon v1.0.1.20 e superiori.
2. Grano v8.42 e superiori.

2. Istruzioni per l'installazione e il funzionamento

Un metodo:

Per decompresso il Asee.app nel sistema operativo Windows XP,

copiarlo sul mac machine.and allora troverete l'icona. L'altro metodo:

Scarica da App Store, Cerca Asee, trovare il pacchetto di installazione del programma corrispondente (pacchetto di installazione Asee.apk),

installare online.After installazione di finitura, come mostrato nella

figura seguente:



1. istruzioni per l'uso

Dopo l'installazione, fare clic sull'icona Asee a lavorare.

Collegarsi l'interfaccia del menu principale, come la figura seguente mostra



interfaccia del menu principale

Dopo il caricamento , entrare interfaccia del menu principale di default, i pulsanti di istruzioni come indicato di seguito:

pulsanti di istruzioni

Pulsante icona	definizione corrispondente	introduzione funzione
	singola immagine	Immagine singola mostra canale video
	4 immagini	4pictures mostrano canali video
	sconnettere	scollegare singola immagine di collegamento
	sconnettere	scollegare tutte le immagini di connessione
	Cattura	Cattura l'immagine corrente (il valore predefinito percorso di salvataggio:

		la foto predefinita directory di telefonia mobile).
	schermo intero	Immagine a schermo intero

	aggiungi	aggiungi dispositivo
	cancella	Elimina dispositivo
	modificare	Modifica dispositivo

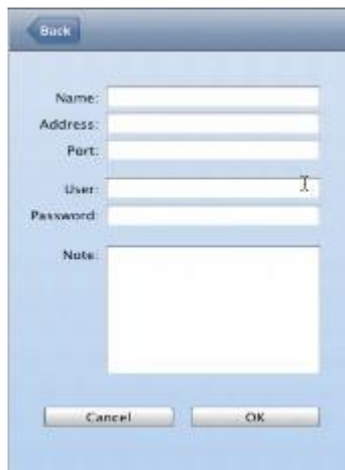
Accendere le immagini su piattaforma Imac , clicca Visualizza-> Modalità urlò sulla parte superiore dello schermo per passare le immagini da 1/4/9/16 , come mostrato nella figura seguente:



Interruttore foto

Primo accesso, interfaccia di anteprima è vuota, è necessario impostare i parametri e aggiungere dispositivo, dopo l'aggiunta di dispositivo, in grado di visualizzare in anteprima, la configurazione, modificare o eliminare le informazioni di attrezzature ect.

Clicca su "Aggiungi ", pop-up una finestra di messaggio, come mostrato in figura follong:



aggiungi dispositivo

La finestra di messaggio attuale dimostra la necessità di inserire cinque informazioni: nome del dispositivo , l'indirizzo IP , porta , ID utente e password.

Nome dispositivo: il nome del dispositivo del monitor, permetterà di distinguere tra più dispositivi

Indirizzo IP : L'indirizzo IP pubblico o il nome di dominio dinamico di DVR (qui l'indirizzo deve essere l'indirizzo internet)

Porta : La porta cellulare impostato nel DVR , il parametro di default è 8888

Nome utente : nome utente di default di solito per essere 'admin', può essere impostato in base al DVR. Password : : password di default del utente admin è vuota , può essere impostato in base al DVR.



aggiungi dispositivo

dopo aver inserito le informazioni di cui sopra , fare clic su "OK". entrare interfaccia del menu principale, fare clic su una foto, dopo essere comparso verde

telaio (come finestra mostrata in figura 1 sotto), cliccare un canale su colonna canale destro (ad esempio il canale 1 ), collegare giocare , come illustrato nella figura seguente



interfaccia di gioco collegamento

Se non vi sono informazioni dispositivo di errore precedente, fare clic su per modificare o fare clic , aggiungere nuovamente il dispositivo. Nota : Asee su piattaforma Imac possibile aggiungere un solo dispositivo, e non vi è alcuna funzione di controllo PTZ.  

Capitolo Otto FAQ (Frequently Asked Questions)

❗ 01 : Perché il DVR non è stato eseguito dopo collegare l'alimentatore?

- 👉☒☒ Controllare l'interruttore di alimentazione attiva o disattiva sul pannello posteriore del DVR.
 - 👉☒☒ Si prega di controllare se il turno di funzionamento DVR corretto o no?
 - 👉☒ Se si seleziona l'adattatore +12 V, 5A o superiore? (8 canali 5A, 16ch 220V 200W)
- 02 : Ancora sosta sulla cornice di boot-strap? ❗
- 👉 Fisico danneggiato in disco rigido Boot Manager anormale. 👉

❗ 03 : Perché compare l'avvio in esecuzione troppo lenta?

- 👉☒☒ Ci sono troppi dati di capacità in un'unità disco rigido, il sistema ricercherà automaticamente i dati quando il sistema di boot-up, ha causato l'avvio di corsa lenta.
- 👉☒☒ Errore di disco rigido causerà il sistema di ricerca dei dati più volte, ha causato l'avvio di corsa lenta.

❗ 04 : Perché il sistema riavvia ripetutamente?

- 👉☒☒ Controllare l'unità disco fisso, se non vi è il FAT32 formattato in esso o il problema in esso e ha causato il riavvio del DVR;
- 👉☒☒ Si prega di controllare l'alimentazione del DVR, se è stato installato un sacco di disco rigido, può essere riavviato più volte Sottopotenza;
- 👉☒☒ Si prega di tirare il cavo di rete, quindi di controllare il DVR può funzionare normalmente o no, essendo il fallimento catastrofe in rete, causerà più volte il riavvio del DVR;

❗ 05 : Perché il sistema si fermasse del DVR durante la riproduzione e cercare le informazioni di file video in corso?

- 👉 Si prega di verificare se si installa l'unità disco fisso o se l'unità è ok o no? Si prega di sostituire quello buono per esso presto;
- 👉 Se la temperatura ambiente sul lato alto o no?

👉 C'è qualche installazione cielo corrente circostante e dispositivo video esterno, pesante cavo video impennata attuale, ha causato il DVR non può funzionare correttamente e il sistema si fermasse;

❗ 06 : errore di aggiornamento del firmware?

- 👉 U disco non è buona compatibile con il DVR, il DVR non può rilevare che, ha suggerito di provare uno o due diversi tipi di unità U sul mercato;
- 👉 Interfaccia USB non è buona;
- 👉 La paura di tensione caccia durante l'aggiornamento del firmware del sistema in corso;

07 : Perché il colore del display è in bianco e nero in tv e monitor VGA? ❗

- 👉 Controllare il sistema di video è che abbinando l'ingresso video, DVR, TV o monitor VGA, se non vi è a quattro zampe, si prega di impostare la modalità di sistema video in automatico il riconoscimento automatico;

❗ 08 : Perché mostra nulla sul televisore o un monitor VGA?

- 👉☒☒ Assicurarsi se l'alimentazione del televisore o monitor VGA accendere o no, se l'illuminazione trova nello stato più basso?

☛☒☒ Se il video collegato a TV o monitor VGA correttamente? Controllare se c'è qualche segnale video? E assicurarsi che la linea guasta o no?

☛ : 09 : Perché il video come onda di acqua, di apparire distorsione ostruzione?

☛☒☒ c'è corto circuito, circuito aperto o insufficienti saldature ed errore di connessione del cavo video?

☛☒☒ Se il video ostruzione cavo da interferenze ad alta tensione, si prega di separare il video e ad alta tensione in cavi linkup, al contempo, si prega di selezionare la migliore qualità, cavo video scudo per il progetto;

☛☒☒ tutto il sistema, selezionare solo il punto centrale di messa a terra, si prega di farlo non a più porte di messa a terra, quindi, causare l'ostruzione di modo comune, collegare la vite nel pannello posteriore del DVR per la messa a terra;

☛☒☒ Controllare se vi è il vecchio problema diventato nella fotocamera o monitor TV e cavo? 10 : Perché i colori del video in diretta e registrare la distorsione dei dati video? ☛ :

☛☒☒ Assicurarsi che il parametro di input e output video del menu principale di impostazione corretta;

☛☒☒ Assicurarsi che il collegamento sia corretto;

☛ : 11 : Perché il video skew divenne deforme, dominante di colore?

☛☒☒ Assicurarsi che il cavo VGA e DVR essere collegati con la messa a terra correttamente;

☛☒☒ DVR temperatura ambiente di lavoro elevata, o non va bene in radianti, causano il chipset VGA lavoro eccezionali, o il parametro circuito di menzione è anormale;

☛ : 12 : Perché la riproduzione di video registrazione in mosaico con DVR locale?

☛☒☒ impostazione dei parametri di registrazione è troppo basso causare la qualità video record complessivo verso il basso, appare qualche volta a mosaico;



sensibilizzazione;

☒☒ Se registrare video individua dei file in cui vi è un settore danneggiato in un disco rigido, causerà il mosaico☒

Poscritto

Parametro del prodotto Tabella

	4CH	8CH	16CH	24CH	32CH
Comprimere serie	H.264 linea di base profile@L3.1				
Video	BNC (☒0Vp-p/75Ω☒)	BNC (☒0Vp-p/75Ω☒)	BNC (☒0Vp-p/75Ω☒)	BNC (☒0Vp-p/75Ω☒)	BNC (☒0Vp-p/75Ω☒)
Video out	1TV BNC (☒0Vp-p/75Ω☒) 1VGA/1HDMI☒				
Standard di		PAL (704 x	PAL (704 x	PAL (704 x	

immagine	PAL (704 x 576) , NTSC (720 x 480)	576) , NTSC (720 x 480)	576) , NTSC (720 x 480)	576) , NTSC (720 x 480)	PAL (704 x 576) , NTSC (720 x 480)
rapporto di risoluzione	1024x768/800x 600/1280x1024	1024x768/800x 600/1280x1024	1024x768/800x 600/1280x1024	1024x768/800x 600/1280x1024	1024x768/800x 600/1280x1024
Registra codificato	D1/HD1/CIF	D1/HD1/CIF	D1/HD1/CIF	CIF	CIF
Registrazione il gioco	4ch	8ch	16ch	24CH	32ch
Velocità di rollo	PAL: 1 ~ 25P / S ; NTSC: 1 ~ 30P / S	PAL: 1 ~ 25P / S ; NTSC: 1 ~ 30P / S	PAL: 1 ~ 25P / S ; NTSC: 1 ~ 30P / S	PAL: 1 ~ 25P / S ; NTSC: 1 ~ 30P / S	PAL: 1 ~ 25P / S ; NTSC: 1 ~ 30P / S
Audio in	RCA <input type="checkbox"/> 4	RCA <input type="checkbox"/> 8	RCA <input type="checkbox"/> 4	RCA <input type="checkbox"/> 8	RCA <input type="checkbox"/> 8
Audio out	BNC <input type="checkbox"/> 1	BNC <input type="checkbox"/> 1	RCA <input type="checkbox"/> 1	BNC <input type="checkbox"/> 1	BNC <input type="checkbox"/> 1
Audio codificato	ADPCM	ADPCM	ADPCM	ADPCM	ADPCM
Tasso di codifica audio	32Kbps	32Kbps	32Kbps	32Kbps	32Kbps
Allarme In	4E	4E / <input checked="" type="checkbox"/> 8E	4E / <input checked="" type="checkbox"/> 8E	16E	16E
ALARM OUT	1ch	1ch	1ch	2ch	2ch
Modalità di registrazione	Registrazione manuale , motionrecord e externa registrazione di allarme				
Modalità mult	Record , Giochi , Internet	Record , Giochi , Internet	Record , Giochi , Internet	Record , Giochi , Internet	Record , Giochi , Internet
Interfaccia Hd	No	No	HDMI: 1080P (1920 * 1080)	HDMI: 1080P (1920 * 1080)	HDMI: 1080P (1920 * 1080)
Interfaccia di rete	RJ45 (10M/100M)	RJ45 (10M/100M)	RJ45 (10M/100M / 1000M)	RJ45 (10M/100M / 1000M)	RJ45 (10M/100M / 1000M)
Mobil piattaforma	Naway.CAB ; symbian v3 , symbian v5 ; Naway-Android , iPhone , Blackberry				
RS485	Controllo PTZ	Controllo PTZ	Controllo PTZ	Controllo PTZ	Controllo

					PTZ
Porta di comunicazione	RS485 <input type="checkbox"/> 1 , USB2.0 x 2	RS485 <input type="checkbox"/> 1 , USB2.0 x 2	RS485 <input type="checkbox"/> 1/2 , USB 2.0 x 2	RS485 <input type="checkbox"/> 1/2 , USB 2.0 x 2	RS485 <input type="checkbox"/> 1/2 , USB 2.0 x 2
Hard Disc	SATA <input type="checkbox"/> 1/2 (<input type="checkbox"/> T massimo <input type="checkbox"/>	SATA <input type="checkbox"/> 1 \ 2 (<input type="checkbox"/> T massimo <input type="checkbox"/>	2/4SATA (<input type="checkbox"/> T massimo <input type="checkbox"/>	2/4SATA (<input type="checkbox"/> T massimo <input type="checkbox"/>	2/4SATA (<input type="checkbox"/> T massimo) <input type="checkbox"/>
Interfaccia USB	Mouse USB , USB disco di backup , usb	Mouse USB , USB disco di backup , usb	Mouse USB , USB disco di backup , usb	Mouse USB , USB disco di backup , usb	Mouse USB , USB disco di backup , usb
	disco rigido mobile	disco rigido mobile	disco rigido mobile	disco rigido mobile	disco rigido mobile
Telecomando	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Adattatore di alimentazione	12V/3A DC (<input type="checkbox"/> base alla somma di DISK <input type="checkbox"/>	12V/3A DC (<input type="checkbox"/> base alla somma di DISK) <input type="checkbox"/>	12V/5A / 6ADC (<input type="checkbox"/> base alla somma di DISK <input type="checkbox"/>	12V4A/5A / 6ADC (<input type="checkbox"/> base alla somma di DISK <input type="checkbox"/>	12V4A/5A / 6ADC (<input type="checkbox"/> base alla somma di DISK <input type="checkbox"/>
Temperatura di esercizio	0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> +60 <input type="checkbox"/>	0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> +60 <input type="checkbox"/>	0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> +60 <input type="checkbox"/>	0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> +60 <input type="checkbox"/>	0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> +60 <input type="checkbox"/>
Umidità di funzionamento	10% ~ 90%	10% ~ 90%	10% ~ 90%	10% ~ 90%	10% ~ 90%
Formato del prodotto (mm<input type="checkbox"/>	330x250x50mm (<input type="checkbox"/> base alla somma di DISK <input type="checkbox"/>	330x250x50mm (<input type="checkbox"/> base alla somma di DISK) <input type="checkbox"/>	380x300x55mm (<input type="checkbox"/> base alla somma di DISK <input type="checkbox"/>	440 * 360 * 70mm (<input type="checkbox"/> base alla somma di DISK <input type="checkbox"/>	440 * 360 * 90mm (<input type="checkbox"/> base alla somma di DISK <input type="checkbox"/>
Peso del prodotto (Kg<input type="checkbox"/>	2,6 (senza <input type="checkbox"/> disco)	2,6 (senza <input type="checkbox"/> disco)	3,0 (senza <input type="checkbox"/> disco)	3,46 (senza <input type="checkbox"/> disco)	3,52 (senza <input type="checkbox"/> disco)

Attenzione: Parametri varianti seconda del modello

PRODOTTI GARANZIA

A tutti i prodotti venduti sono coperti da garanzia di 2 mesi dalla data della fattura.

Warranty istruzioni :

1. Vi preghiamo di contattarci se il prodotto è causato da sua colpa entro l'anno di garanzia.

2. Scrivici la tua carta di garanzia scritta nel più breve tempo possibile dopo l'acquisto dei nostri prodotti in modo che siamo in grado di riparare o sostituire il prodotto alle condizioni originali di funzionamento. La società non intende trattare con esso.

3. Si prega di scrivere la verità sulla scheda di garanzia.

4. Per aiuto per riparare come segue:

A: guasto alle apparecchiature provocati da umana operazione

B: guasto alle apparecchiature provocati da non conforme al utilizzando

ambiente C: No scheda di garanzia

D: Warranty scaduto

Prodotto Modello prodotto di serie Numero Acquisti tempo ser Nome Persona di contatto Telefono