

« Nessuri microioni sono disponibili per

2. Contenuto del pacco









Stati Uniti/Australia/Regno Unito/UE spine

Scheda di memoria

3. Registrazione

(1)

3.1 Inserite la scheda di memoria nello slot e fate scorrere verso sinistra (On) per accendere l'interruttore Wi-Fi.







3.2 Semplicemente scegliete la spina che vi serve e inseritelo nella parte posteriore del caricatore DVR (illustrazione 1-3)

Poi inseritelo il DVR in una presa elettrica per accendere il dispositivo. Il LED blu si accende e l' inizializzazione del sistema richiederà circa 40 secondi. Con la presenza del LED rosso, indica che la modalità di registrazione è acceso.

※Per favore notate che ogni volta il dispositivo è acceso al P2P o connessione IP, l'inizializzazione del sistema prenderà circa 40 secondi.

3.3 Indicatori dello stato LED:

Indicatori LED	Stato del dispositivo
LED rosso solido	Registrazione attivata
LED Arancione lampeggiante	Ricerca di P2P
LED arancione Solid	P2P Collegato
LED solido verde	IP Collegato

3.4. Per impostare la password e SSID alle impostazioni di default, premete il bottone di default più di 4 secondi e meno di 10 secondi; Vedrete il rosso / arancione / verde LED accendendo e spegnendo, allo stesso tempo

Dopo 40 secondi, la presenza del arancione lampeggiante LED indica che l'unità è pronta per iniziare la connessione P2P di nuovo (password P2P: 88888888).

Per impostare tutte le impostazioni ai valori di fabbrica, premete il bottone di default più di 10 secondi;

Vedrete che / rosso / arancione / verde LED si accende e si spegne allo stesso tempo. Dopo 40 secondi, tutte le impostazioni saranno alle impostazioni di fabbrica

Vedrete l'arancione lampeggiante LED che indica che il dispositivo è tornato alla impostazioni di default con successo.

※ Per favore notate che l'operazione meno di 4 secondi non sarà valida.

4. Registrazione Normale / Rilevamento del movimento

- 4.1. Per la registrazione normale, per favore fate scorrere alla lettera C
- 4.2. Per la rilevamento del movimento, per favore fate scorrere alla lettera M.

Dopo 10 secondi di inizializzazione del sistema, l'unità ora sta registrando in modalità di rilevamento del movimento. Quando il sensore rileva un oggetto in movimento, si accende il LED rosso fisso. È possibile utilizzare l'applicazione per cambiare la modalità di funzionamento:

3

4.2.1. Rilevamento del movimento & 3 opzioni di risoluzione: 1080p / 720p / WVGA

- 4.2.2. Rilevamento del movimento & 3 opzioni di sensibilità: Alta / Media / Bassa
- 4.2.3. Rilevamento del movimento & diversi segmenti di tempo : 1/3 / 5 minuti
- 4.3 Per la funzione snapshot, fate referimento al PI guida rapida

5. Scarica del Video Materiale

- 5.1. Video materiale è memorizzato sulla scheda di memoria.
- 5.2. Rimuovete la scheda SD dal DVR.
- 5.3. Inserite la scheda di memoria in un lettore di schede o slot per le schede in vostro PC.
- 5.4. Computer rileva la memorizzazione e l'utente può navigare e operare con l'archiviazione come con una tipica cartella directory.
- cioè rinominare, copiare e incollare, cancellare, duplicare,

Nota

I file video saranno nominati come V + anno + mese + tempo; per esempio. V20150721010101

6. Impostazione del data e ora (per il sistema Windows)

- 6.1. Dal desktop, fate click al tasto destro del mouse per aprire Notepad, create un file di testo denominato settime.txt
- 6.2 Sulla prima linea del file, immettete informazione dalla data e ora come anno.mese.giorno ore.minuti.secondi Ad esempio, supponiamo che il tempo è 16 ottobre 2015 15: 00. Adesso scrivete 2015/10/16 15:00:00
- 6.3. Salvate il file nella directory principale della scheda di memoria
- 6.4. Inserite la scheda di memoria nello slot, e accendete il dispositivo. L'impostazione dell'ora e data è terminata.

Nota: Quando l'impostazione del ora e data è completata; il file settime.txt non sarà visibile quando collegate il dispositivo nuovamente con il computer.

PV-AC20uni

1080p Wi-Fi & IP Multi nazione Caricatore DVR Guida rapida





Innovazione non si arresta mai

5

V1.0