

DENVER[®]

denver-electronics.com

 facebook.com/denverelectronics

IT



DENVER IPC-1031

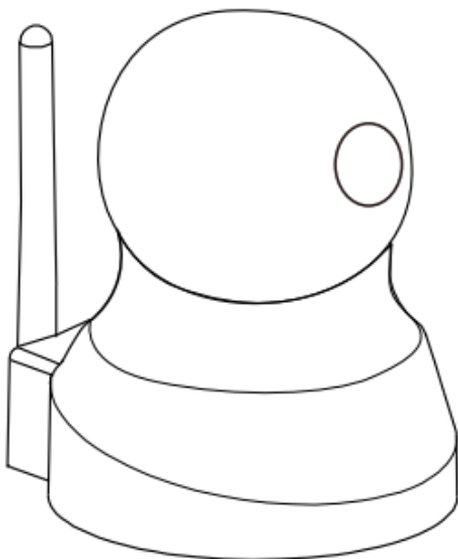
IT



WiFi



(Not included)

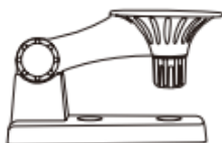
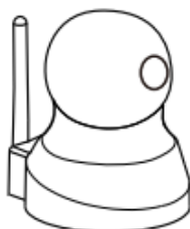


Caratteristiche del prodotto

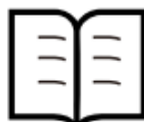
Risoluzione video	1280X720
	1280X960
	1920X1080
Connessione Wi-Fi	Supporto per Wi-Fi smart link
Distanza di visione notturna	10m/32piedi
Memorizzazione su scheda Micro SD	Supporta schede SD max da 128 GB (esclusa Micro SD)
Rilevamento movimento	Supporto allarme tramite scheda Micro SD, App, E-mail, FTP
Formati video	H.264
Frequenza fotogrammi	25 fps
Sicurezza wireless	WPA/WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK
Frequenza wireless	2.4Ghz
APPAlarm Push	Supportati
Archiviazione allarmi FTP	Supportati
Regolazione dell'ora e impostazione del fuso orario	Supportati
Istantanea/Registrazione	Supportati
Protocollo ONVIF/RTSP/IP	Supportati
Aggiornamento del firmware	Supportati
Audio bidirezionale	Supportati

⚠ Attenzione: la risoluzione effettiva della videocamera si basa sul dispositivo stesso.

Contenuto della confezione



(L'alimentazione dipende dal modello)

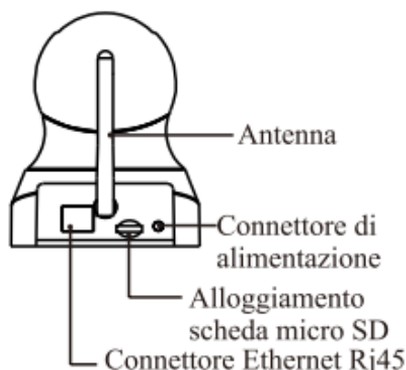
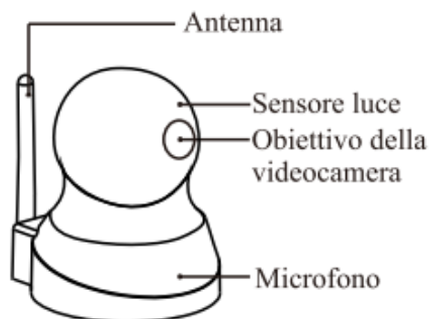


1	Telecamera PT
2	Staffa di montaggio a parete
3	Adattatore di rete da 100 V~240 VCA 50~60 Hz/5 VCC 1A
4	Viti per il fissaggio della base
5	Supporti da parete per fissare la base
6	Guida Di Avvio Rapido

⚠ Attenzione:

Se qualche elemento manca o è danneggiato, contattare immediatamente il rivenditore per la sostituzione.

Panoramica della videocamera IP



Requisiti sistema operativo

L'App è compatibile con Android 2.3+ e IOS 7.0+.

Impostazione App e connessione della videocamera videocamera

Prima di iniziare la procedura di configurazione, il telefono deve essere connesso a una rete Wi-Fi.

Scarica APP

Sono previste due modalità:

Installare "IPC-1031" dal proprio store App o da Google Play.
Scansionare il codice QR corrispondente per scaricare e installare l'App.



Collegamento all'alimentazione

Collegare un cavo di alimentazione alla videocamera. Attendere finché la videocamera non emette un segnale acustico.

⚠Attenzione: Se non viene emesso alcun segnale acustico, premere il pulsante di ripristino e tenerlo premuto per circa 10 secondi finché non si ottiene un tono di conferma.

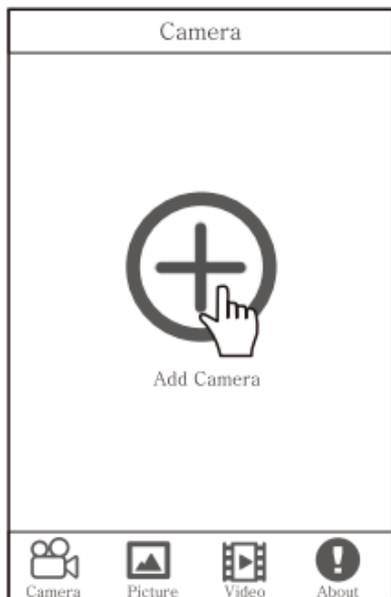
Connessione a Internet

Prima di iniziare:

- Se si desidera impostare la videocamera IP tramite Wi-Fi, fare riferimento alla Sezione 1;
- Se si desidera impostare la videocamera IP tramite cavo Ethernet, fare riferimento alla Sezione 2.

Sezione 1 Connessione wireless a Internet

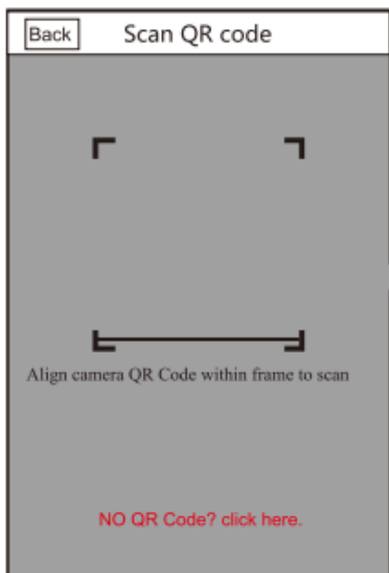
Dopo aver lanciato l'App "IPC-1031", eseguire le seguenti operazioni.



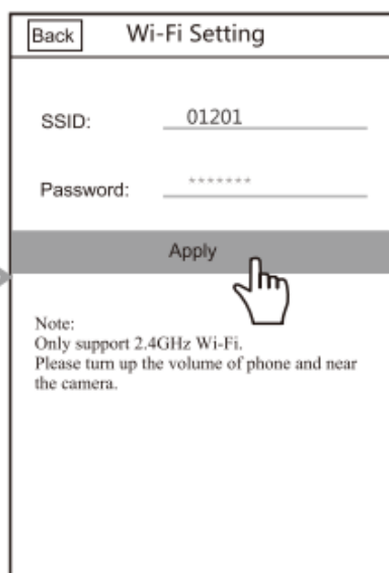
Cliccare su "Add Camera"



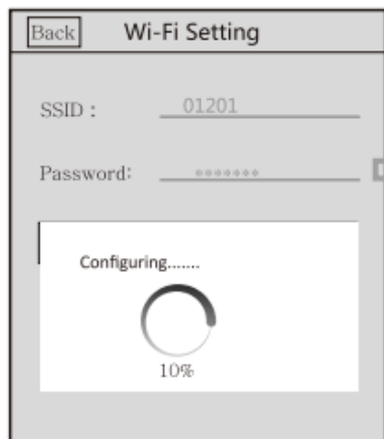
Scegliere "Wireless Installation"



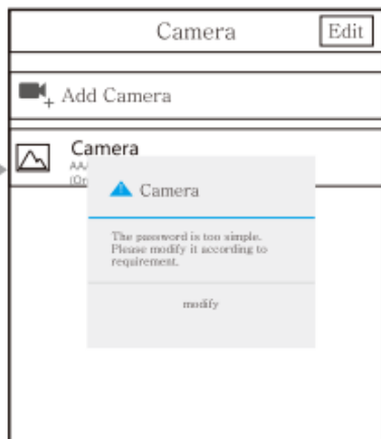
Effettuare la scansione dell'
'UID della videocamera



Inserire la password Wi-Fi



Attendere la configurazione Wi-Fi

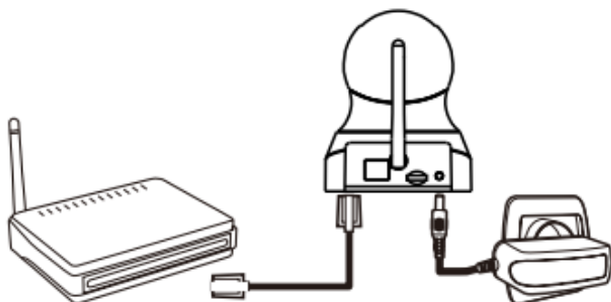


La videocamera è stata aggiunta.

Sezione 2 Connessione Ethernet a Internet

Collegare la videocamera al router con un cavo Ethernet.

(⚠️ **Attenzione:** Questo metodo è compatibile solo con videocamere dotate di interfaccia di rete RJ45).



Aggiungere la videocamera nella App

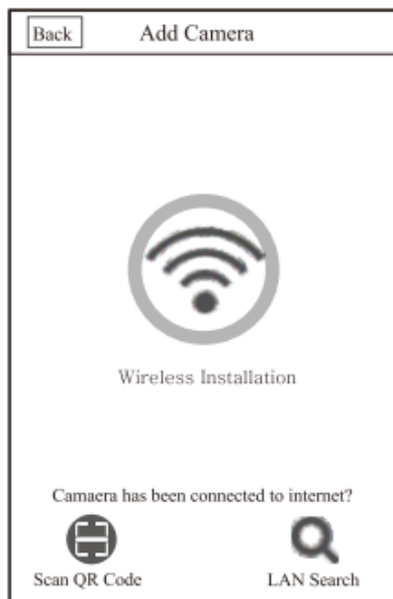
Dopo aver effettuato la connessione a Internet, aggiungere la videocamera nella pagina "Add Camera".

Sono previsti tre modi per aggiungere una videocamera:

- 1.Scansione
- 2.Ricerca e aggiunta una videocamera esistente dalla LAN.
- 3.Aggiunta di una videocamera inserendo l'UID.

Funzionamento

Interfaccia "Add Camera"



Wireless Installation: Collega la videocamera alla rete Wi-Fi con la configurazione a un tasto. Per i dettagli, fare riferimento a Sezione 1, Connessione wireless a Internet.

Scan QR code: Scansionare il codice QR nella parte inferiore della videocamera per ottenere l'UID.

Search Camera from LAN: Ricerca l'UID della videocamera dalla LAN.

Interfaccia "Camera"



① **Edit:** Per cancellare o modificare il nome, l'UID, la password e altre configurazioni della videocamera.

② **Add Camera:** Per aggiungere la videocamera

③ **Visione:** Per vedere le immagini in tempo reale.

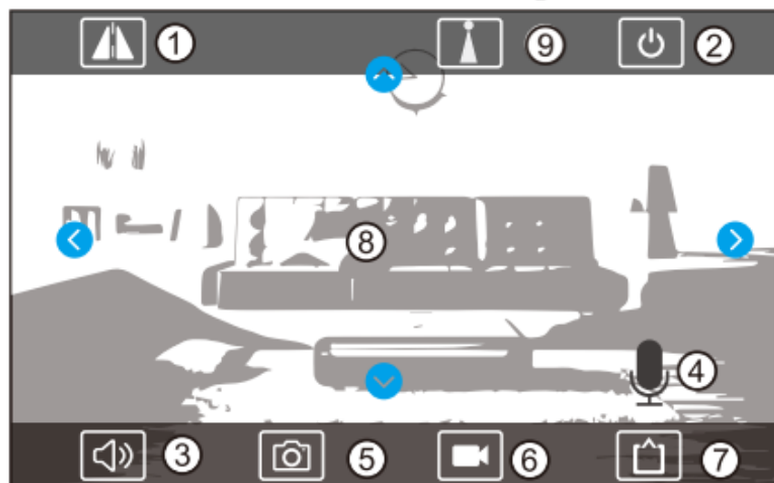
④ **Impostazioni:** Per impostare le funzioni della videocamera.

⑤ **Picture:** Per sfogliare le istantanee

⑥ **Video:** Per vedere le immagini memorizzate in un telefono cellulare o una scheda SD.

⑦ **About:** Per controllare le informazioni sulla versione dell'App.

Funzione di visualizzazione in tempo reale



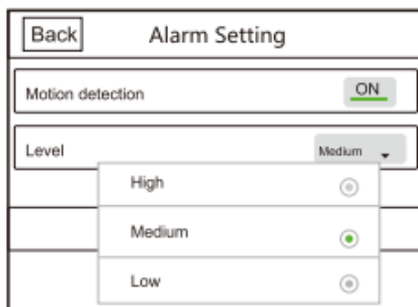
- ①**Ruota immagine:** Cliccare sul pulsante per capovolgere e invertire le immagini video.
- ②**Uscita:** Cliccare sul pulsante Esci e tornare all'interfaccia della videocamera.
- ③**Ascolto:** Per ascoltare i suoni attorno alla videocamera.
- ②**Altoparlante:** Premere per parlare alla telecamera.
- ③**Istantanea:** Istantanee in tempo reale e trasferimento su smartphone.
- ④**Registrazione:** Per registrare il video e trasferirlo ai telefoni cellulari.
- ⑦**Rapporto di risoluzione:** Cliccare "📷" per regolare la qualità video della videocamera: Alta definizione (HD) o Definizione standard (SD)
- ⑧**Pan & Tilt:** Per far scorrere lo schermo del telefono verticalmente od orizzontalmente nella posizione diripresa corretta.
- ⑨**Preimpostazione:** Dopo aver presentato la posizione necessaria per il monitoraggio, fare clic per visualizzare rapidamente la posizione.

Interfaccia "Camera Setting"



1. **Edit Password:** Per modificare la password della fotocamera.

2. **Alarm Setting:** Per impostare il rilevamento del movimento e la sensibilità.



Rilevamento del movimento: Dopo aver attivato Motion Detection, la videocamera è in grado di rilevare oggetti in movimento all'interno del raggio di rilevamento.

Livello: Sono previsti tre livelli di sensibilità: basso, medio e alto.

3.Action with Alarm: Per attivare il rilevamento del movimento in modo che la videocamera possa svolgere diverse funzioni quando viene attivato un allarme.

Notifiche di allarme: l'App riceverà una notifica push (nelle impostazioni è necessaria l'autorizzazione del messaggio push).

Registrazione allarme su SD: La registrazione degli allarmi verrà memorizzata automaticamente nella scheda SD (è necessario inserire la scheda SD nella videocamera).

Allarme via e-mail con istantanee: Vengono inviate foto di allarme via e-mail (completare prima le impostazioni relative all'e-mail).

Salva istantanee sul server FTP: Salva le immagini di allarme sul server FTP (sono necessarie le impostazioni FTP).

Salva video su server FTP: Salva la registrazione degli allarmi sul server FTP (sono necessarie le impostazioni FTP e la scheda SD deve essere inserita).

4.Timing Record: Per impostare la durata e lo stato della registrazione temporizzata: la registrazione temporizzata verrà memorizzata nella scheda SD.

Ora video: Per registrare i video a intervalli di tempo prestabiliti di un giorno.

Back Timing Record

Duration 600 seconds
15-600 seconds time range

Video time ALL DAY

Apply

5.Audio setting: Per impostare l'uscita e l'ingresso del suono.

6.Video Setting: Per impostare gli effetti del video. Sono previsti due flussi di bit per il video.

⚠Attenzione: Una riduzione della velocità porta a una qualità inferiore del video mentre la diminuzione della frequenza dei fotogrammi porta a una minore fluidità. Quando la rete è debole, si consiglia di ridurre la frequenza dei fotogrammi.

7.Wi-Fi Setting: Imposta la videocamera su Wi-Fi.

Scegliere una rete: Ottenere l'elenco Wi-Fi.

8.SD Card Setting: Per controllare lo spazio di archiviazione, la sua disponibilità o per formattare questa scheda SD.

⚠Attenzione: Quando la memoria della scheda SD è piena, il sistema la sovrascrive automaticamente continuando la registrazione. (I file salvati in precedenza verranno automaticamente coperti e sovrascritti)

9.Time setting: Per impostare l'ora e il fuso orario della videocamera.

Ora: L'ora della fotocamera e del telefono sarà sincronizzata.

Fuso orario del dispositivo: Per scegliere il fuso orario e impostare i parametri.

⚠Attenzione: Una volta che la videocamera è stata installata con successo, verrà riavviata.

10.Email setting: Per impostare il destinatario e il mittente dell'e-mail.

Back Email setting

Email service@gmail.com

Passwr'd *****

Advanced Setting ON

Send to service@gmail.com

SMTP Server smtp.gmail.com

Server Port 465

Encrypt Type SSL >

Subject IP Camera sent you an E.....

Message
Hello, Your camera has.....

Apply

Email: Per impostare il destinatario e il mittente di un'e-mail.

Advanced Settings: Per accedere alle impostazioni avanzate e configurare manualmente il server SMTP, le porte e i protocolli.

Test: Dopo aver inserito tutte le informazioni, inizierà il test. Il risultato del test verrà inviato al tuo indirizzo e-mail. (L'e-mail di Test non riceverà le immagini di allarme)

⚠Attenzione: Quando l'indirizzo e-mail è standard (Yahoo, Hotmail e Gmail), l'App configurerà automaticamente il server e la porta SMTP.

Back		FTP Settings	
Service Address	<input type="text"/>		
Service Port	<input type="text"/>		
User Name	<input type="text"/>		
Password	<input type="text"/>		
Passive mode			<input type="checkbox"/> ON
Path	<input type="text"/>		
Test FPT Settings			<input type="button" value="Test"/>
Apply			

11.FTP Settings: Per impostare il server FTP con la funzione di caricamento.

Server Address: Server FTP o indirizzo IP dell'FTP. Porta server:
Porta FTP: il numero di porta predefinito è 21.

User name: Nome utente del server FTP (almeno con autorizzazione di caricamento).

Password: Password utente.

Path: Directory virtuale di proprietà dell'utente nel server FTP.

Test FTP settings: Dopo aver impostato il server FTP, l'FTP inizia il test.

Se il test ha esito positivo, verrà inviata una foto di prova al tuo server FTP.

12.System Setting: Parametri per il riavvio del dispositivo, ripristino di fabbrica e aggiornamento firmware.

Ripristino fotocamera: Per ripristinare le impostazioni predefinite.

Controllo aggiornamento: Per aggiornare il firmware della videocamera.

⚠Attenzione: Non accendere la fotocamera durante l'aggiornamento del firmware.

13.Device Information: Per controllare le informazioni sul dispositivo.

Dodatak

Često postavljana pitanja

A.Što napraviti, ako je lozinka za kameru pogrešna ili zaboravljena?

Napunite kameru i koristite iglicu kako biste držali pritisnutim gumb za ponovno pokretanje; gumb držite pritisnutim oko 10 sekundi kako biste ponovno pokrenuli kameru. Zadana lozinka kamere glasi «admin.»

⚠ **Attenzione:** Se il ripristino ha successo, la videocamera emetterà un suono simile a un "Ding-Dong".

B.Se non si riesce a configurare il Wi-Fi della telecamera IP, tenere conto di quanto segue:

1)Il telefono deve essere collegato al segnale Wi-Fi 2.4G: questo modello non supporta il segnale Wi-Fi 5G.

2)Quando si configura il Wi-Fi, il telefono e la videocamera devono emettere il suono simile a "ding-dong". In caso contrario, ripristinare la videocamera e avvicinare il telefono.

3)Le password SSID Wi-Fi e Wi-Fi non ammettono caratteri speciali quali " \ ` \$ (\$ [\$ { ,Se sono stati inseriti tali caratteri, cambiare la password Wi-Fi prima di procedere.

4)Verificare che la crittografia Wi-Fi sia WPA/WPA2-PSK, e la crittografia AES o TKIP sia OK. Se non si utilizza WPA/WPA, probabilmente si utilizza WEP, un sistema molto vecchio e non sicuro sostituito da WPA/WPA2. Si consiglia di utilizzare WPA/WPA2.

5)Verificare che DHCP sia abilitato nel router

⚠ **Attenzione:** Se la tua videocamera dispone di una porta per cavo Ethernet, è possibile impostarla inizialmente con la connessione cablata e poi passare su APP > Setting > Wi-Fi Setting per configurare il Wi-Fi.

C.La videocamera può essere utilizzata su una rete dati 3G/4G?

Da, možete vidjeti kameru preko 3G/4G mobilne mreže, ali kako biste mogli spremiti mobilne podatke preporučamo korištenje bežične mreže.

D.Perché l'immagine in tempo reale è sfuocata dopo aver aggiunto la videocamera?

Aprire l'App, accedere all'interfaccia in tempo reale della videocamera e regolare manualmente la distanza focale dell'obiettivo fino a quando l'immagine non diventa nitida.

Nota: Per qualsiasi altro problema di qualità e di configurazione, si consiglia di ripristinare e riavviare la videocamera IP e l'App.

Parametri predefiniti

Indirizzo IP: Assegnazione dinamica, l'indirizzo iniziale è 192.168.1.88. L'IP verrà assegnato automaticamente dal router quando la videocamera viene connessa alla rete.

Gateway: Allocazione dinamica

Password: La password predefinita è "admin". La password deve essere cambiata al primo accesso all'App.

Supporto tecnico

Questo manuale non copre tutti i problemi che la videocamera IP potrebbe incontrare. Se si verifica un problema sconosciuto, siete invitati a contattarci in modo da permetterci di modificare questo manuale per renderlo più completo e quindi fornire un servizio migliore ai nostri clienti. Se necessario, è anche possibile contattarci direttamente.

DENVER®
www.denver-electronics.com



L'attrezzatura elettrica e elettronica incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere dannose per la salute e l'ambiente se il materiale di scarto (attrezzatura elettrica ed elettronica gettata) non è gestito correttamente.

L'attrezzatura elettrica ed elettronica sono segnate con una croce sul simbolo del cestino, visto sotto. Questo simbolo significa che l'attrezzatura elettrica e elettronica non dovrebbero essere eliminate con altri rifiuti domestici ma dovrebbero esserlo separatamente.

Tutte le città hanno stabilito punti di raccolta dove l'attrezzatura elettronica ed elettrica possono essere inviate senza spese alle stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta o raccolti da casa. Informazioni aggiuntive sono disponibili al dipartimento tecnico della città.

Il produttore, Inter Sales A/S, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio IPC-1031 è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: Accedere a : www.denver-electronics.com e fare clic sull'icona di ricerca nella riga superiore della pagina Web, quindi immettere il numero di modello: IPC-1031. Accedere alla pagina del prodotto e leggere le istruzioni riportate alla voce download/altri download

Campo operativo di frequenze:2412-2484MHZ

Potenza massima di uscita:3.7W

Importatore:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

www.facebook.com/denverelectronics