



Quick Installation Guide

Outdoor Wi-Fi Pan / Tilt Camera

CH3-WCA/RH3-WCA/CH7-WCA/RH7-WCA

Please read this guide before you start with the quick setup upon the first use.

This guide applies to Tenda Outdoor Wi-Fi Pan/Tilt Camera. CH3-WCA is used for illustrations here unless otherwise specified. The actual product prevails.

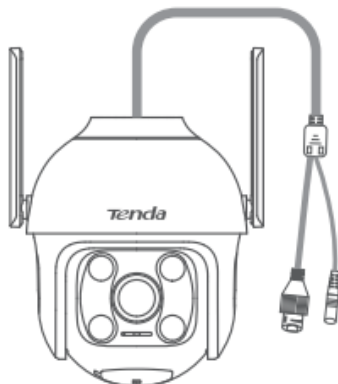
This guide instructs how to install and connect the device. For more information, such as the description of symbols displayed on relevant materials, please visit www.tendacn.com or scan the **Product Documents** QR code of this guide.

The product name and model are specified on the label of the device.

CONTENTS

01 / English	45 / Español
09 / Ελληνικά	49 / Indonesian
13 / Hrvatski	53 / Türkçe
17 / Magyar	57 / Русский
21 / Slovenščina	61 / Polski
25 / Українська	65 / Čeština
29 / Български	69 / Português
33 / Deutsch	73 / România
37 / Italiano	77 / العربية
41 / Français	

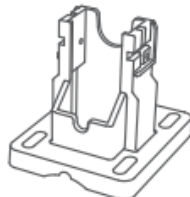
Package contents



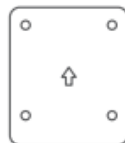
Camera ×1



Power adapter ×1



Bracket ×1



Installation template ×1



Expansion bolt ×4

(Length: 26.4 mm)



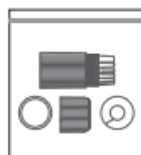
Screw ×4

(BA3.0*25mm,
Head diameter: 6.0mm)



Screw ×2

(PA2.6*10mm,
Head diameter: 4.2mm)

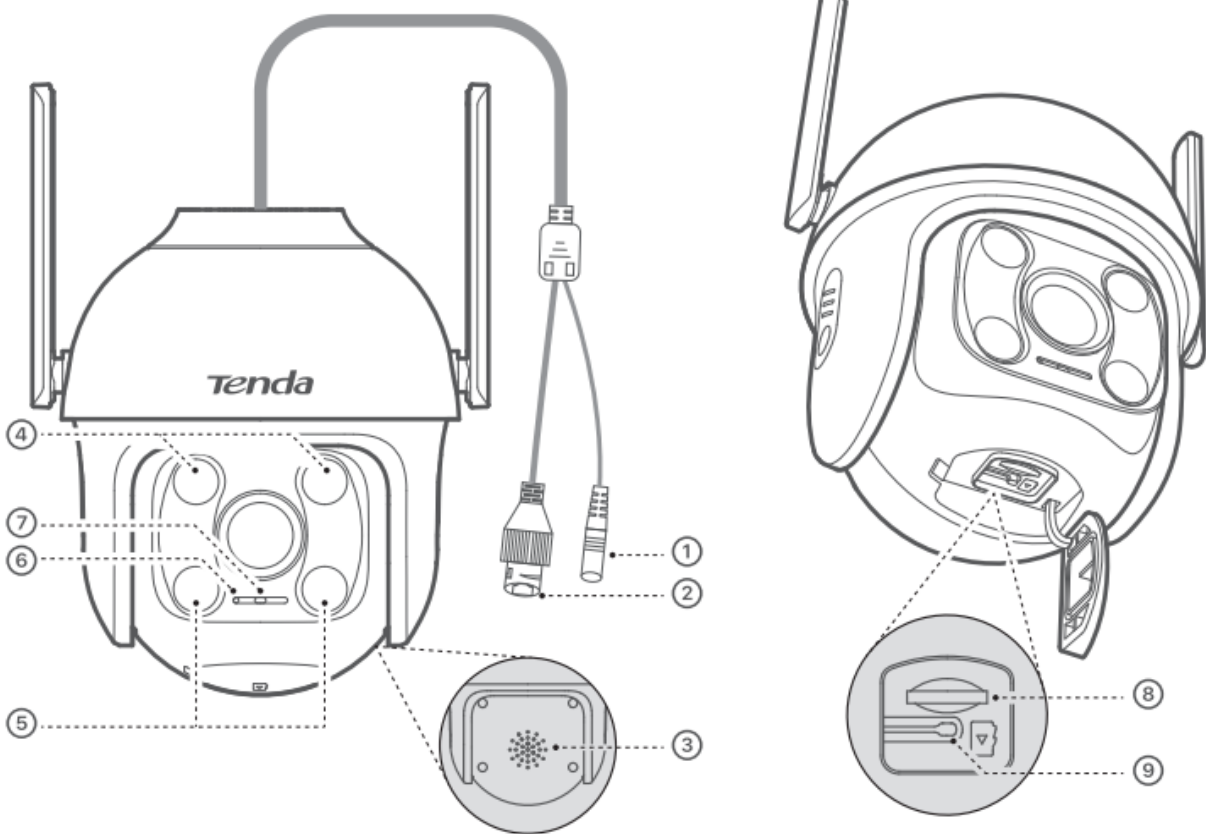


Waterproof kit ×1



Quick installation
guide ×1

Appearance



①	Power jack	Used to connect to the included power adapter.
②	Ethernet port	10/100 Mbps auto-negotiation Ethernet port, used for connecting such devices as the router and switch.
③	Speaker	/
④	Infrared light	/
⑤	Spotlight	/
⑥	Microphone	/
⑦	LED indicator	<p>Solid red: Initializing and starting.</p> <p>Blinking red slowly: Disconnected from the network.</p> <p>Blinking red quickly: Connecting to the network.</p> <p>Solid blue: Connected to the network.</p> <p>Blinking blue slowly: Upgrading.</p> <p>Blinking blue quickly: Waiting to connect to the network.</p>
⑧	Micro SD card slot (Behind the cover)	Insert the Micro SD card to store the monitoring videos.
⑨	Reset button (Behind the cover)	Hold down the reset button for about 5 seconds and release it after the LED indicator blinks blue quickly or you hear a prompt tone. The camera is reset to factory settings successfully.

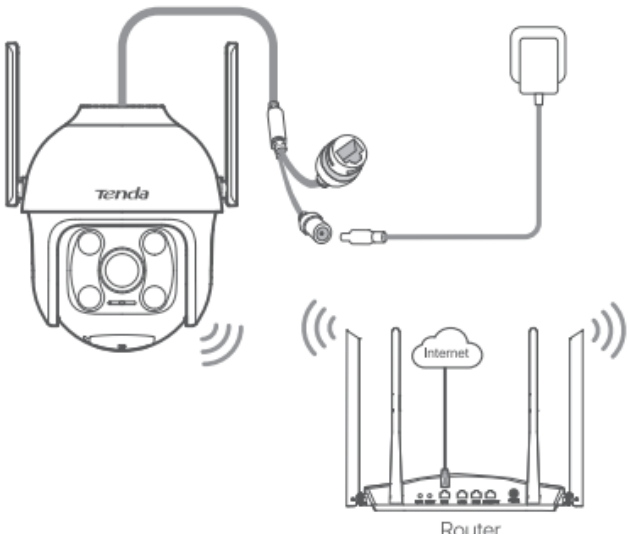
Add the camera to TDSEE App



Tips
Before adding your camera, ensure that the router is connected to the internet successfully and the filter function is disabled.

1. Power on the camera.

The LED indicator lights solid red after the camera is powered on. When the LED indicator blinks blue quickly, the camera is waiting to connect to a 2.4 GHz Wi-Fi network.



2. Download the **TDSEE** App onto your mobile device by scanning the **QR** code or searching for **TDSEE** in the **Google Play** or **App Store**.



Or



QR code

3. Run the **TDSEE** App and follow the instructions to complete user registration. Enter the home page, and tap **Add a device** or in the upper-right corner of the home page.

4. Scan the **QR** code on the top of the camera, and follow the instructions in the App.

After the settings are completed, you can see that the added camera is online on the home page of the **TDSEE** App, and the camera has been managed by the **TDSEE** App.

Install the camera

Installation method

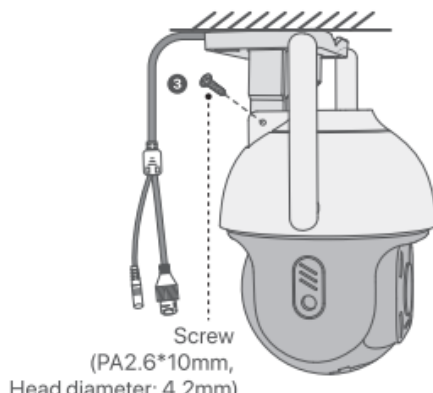
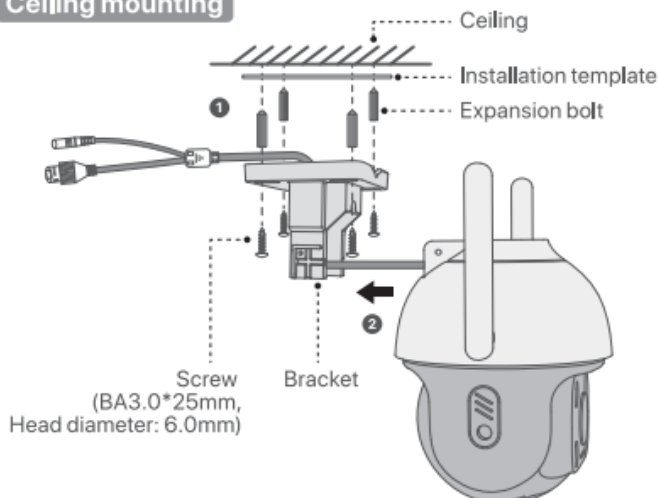
The camera supports wall, ceiling and pole mounting.



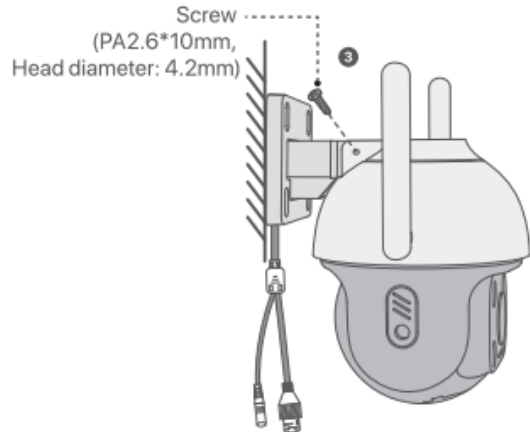
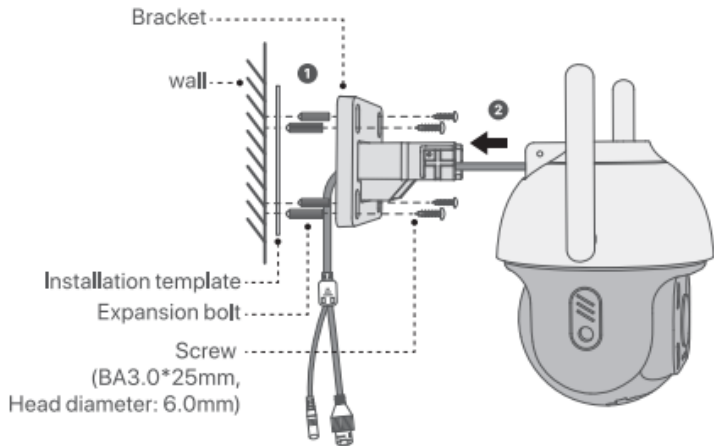
- Make sure the ceiling is strong enough to withstand three times the weight of the camera.
- You may need a hammer drill, a drill bit (Diameter: 6 mm), a screwdriver, and a ladder for the installation.
- You are recommended to drill a hole of 28 mm to 32 mm using a drill bit.

Ceiling/wall mounting

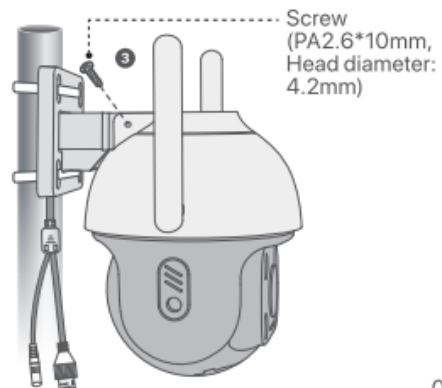
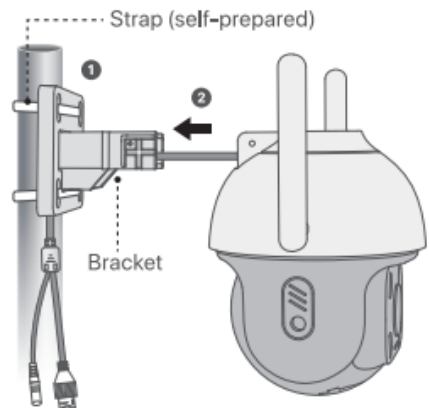
Ceiling mounting



Wall mounting



Pole mounting



Install the waterproof kit

Install the waterproof kit for the Ethernet port if the camera is installed outdoors.

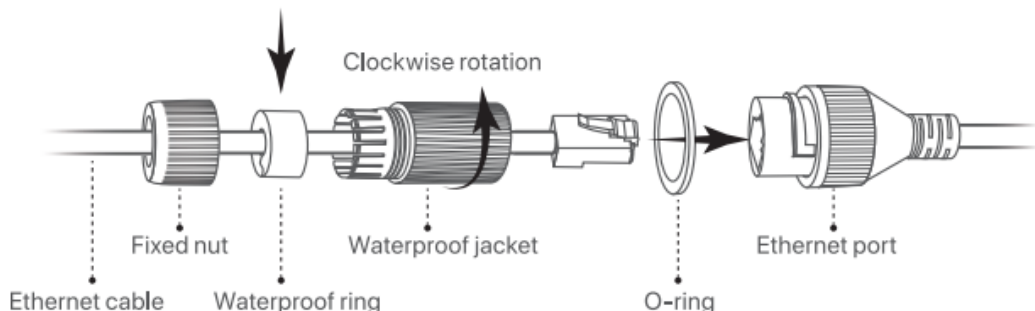


The included waterproof kit is not suitable for the Ethernet cable with protection cover on the crystal head. See the example on the right.



When the Ethernet port of the camera is connected to an Ethernet cable, the installation steps of the waterproof kit are as follows. If not, you are also recommended to install the kit and wrap the end with waterproof tape.

1. Put the O-ring on the Ethernet port of the camera.
2. Pass the Ethernet cable through the fixed nut, the waterproof ring and the waterproof jacket in sequence.
3. Rotate to fix the waterproof jacket to the Ethernet port of the camera, insert the waterproof ring into the waterproof jacket and fasten the fixed nut.



Power on the camera

Power on the camera after the camera is mounted. When the camera completes startup, it will automatically connect to the configured Wi-Fi network. When the LED indicator of the camera is solid blue, you can use the camera normally.

Log in to the web UI of the camera

After the camera works properly, you can manage the camera through TDSEE App or web UI (Some models of cameras support). (Please scan the QR code of **Product Documents** in this guide to obtain the related user guide.)

To log in to the web UI:

1. Connect the computer to the router that is connected to the camera.
2. Set the IP address of the computer to an unused one belonging to the same network segment as the IP address of the camera but different from the IP address of the camera.

By default, the login IP address of the camera is **192.168.1.203**, and the DHCP function is enabled. If there is a DHCP server in the network, the IP address of the camera may be changed. Please refer to the actual IP address assigned to the camera by the DHCP server.

3. Start a browser and enter the IP address of the camera in the address bar to access the login page. Enter the **Login Username** (default: admin) and **Login Password** (default: admin123456), then click **Login**.



For network security, after you log in to the web UI, please modify your username and password in time.

After successful login, you can start to configure the camera as required.



Εμφάνιση

①	Βαλβίδα ισχύος	Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση με τον συμπεριλαμβανόμενο προσαρμογέα ρεύματος.
②	Θύρα Ethernet	10/100 Mbps Θύρα Ethernet αυτόματης διαπραγμάτευσης, χρησιμοποιείται για σύνδεση ρούτερ, switch, κλπ.
③	Ομιλητής	/
④	Υπέρυθρο φως	/
⑤	Προβολέας	/
⑥	Μικρόφωνο	/
⑦	Ένδειξη λυχνίας LED	<p>Σταθερό κόκκινο χρώμα: Αρχικοποίηση και εκκίνηση.</p> <p>Αναβοσβήνει αργά με κόκκινο χρώμα: Αποσύνδεση από ένα δίκτυο.</p> <p>Αναβοσβήνει γρήγορα με κόκκινο χρώμα: Σύνδεση σε ένα δίκτυο.</p> <p>Σταθερό μπλε χρώμα: Συνδεδεμένο σε ένα δίκτυο.</p> <p>Αναβοσβήνει αργά με μπλε χρώμα: Αναβάθμιση.</p> <p>Αναβοσβήνει γρήγορα με μπλε χρώμα: Αναμονή σύνδεσης σε ένα δίκτυο.</p>
⑧	Θήκη κάρτας Micro SD (Πίσω από το κάλυμμα)	Εισάγεται την κάρτα Micro SD ώστε να αποθηκεύεται και να παρακολουθείτε τα βίντεο.
⑨	Κουμπί Reset (Πίσω από το κάλυμμα)	Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί επαναφοράς για περίπου 5 δευτερόλεπτα και αφήστε το όταν η ένδειξη LED αναβοσβήσει μπλε γρήγορα ή ακούσετε στον σχετικό ήχο. Η κάμερα επανήλθε στις εργοστασιακές ρυθμίσεις επιτυχώς.

Προσθέστε την κάμερα στην εφαρμογή TDSEE



Συμβουλές

Πριν προσθέσετε τη κάμερα, παρακαλώ βεβαιωθείτε ότι το ρούτερ είναι συνδεδεμένο στο διαδίκτυο επιτυχώς και ότι η λειτουργία φίλτρου είναι απενεργοποιημένη.

1. Ενεργοποιήστε την κάμερα.

Η ένδειξη LED ανάβει με σταθερό κόκκινο χρώμα αφού η κάμερα είναι ενεργοποιημένη. Όταν η ένδειξη LED αναβοσβήσει γρήγορα με μπλε χρώμα, σημαίνει ότι η κάμερα αναμένει να συνδεθεί σε ένα 2.4 GHz ασύρματο δίκτυο.

2. Κατεβάστε την εφαρμογή TDSEE στο κινητό σας ψάχνοντας TDSEE σκανάροντας τον κωδικό QR ή στο Google Play ή στο App Store.

3. Τρέξτε την εφαρμογή TDSEE και ακολουθήστε τις οδηγίες ώστε να ολοκληρώσετε την εγγραφή. Μπείτε στην Αρχική και έπειτα επιλέξτε Προσθέστε μια συσκευή ή + στην πάνω δεξιά γωνία της αρχικής οθόνης.

4. Σκανάρετε τον κωδικό QR στο πάνω μέρος της κάμερας και ακολουθήστε τις οδηγίες στην εφαρμογή.

Αφού ολοκληρωθούν οι ρυθμίσεις, μπορείτε να δείτε ότι η προστιθέμενη κάμερα είναι συνδεδεμένη στην αρχική σελίδα της εφαρμογής TDSEE και ότι η διαχείριση της κάμερας έχει γίνει από την εφαρμογή TDSEE.

Εγκατάσταση της κάμερας

Μέθοδος εγκατάστασης

Η κάμερα υποστηρίζει τοποθέτηση σε τοίχο, στύλο και οροφή.



Συμβουλές

- Παρακαλώ σιγουρέψτε ότι το ταβάνι είναι αρκετά ανθεκτικό ώστε να αντέχει τρεις φορές το βάρος της κάμερας.
- Μπορεί να χρειαστείτε ένα τρυπάνι, μία μύτη για το τρυπάνι (Διάμετρος: 6mm), ένα κατσαβίδι και μία σκάλα για την εγκατάσταση.
- Συνιστάται να δημιουργήσετε μια τρύπα βάθους 28mm με 32mm χρησιμοποιώντας μια μύτη τρυπανιού.

Ταβάνι/ τοποθέτηση σε τοίχο

Τοποθέτηση σε στύλο

Εγκατάσταση του αδιάβροχου εξοπλισμού

Εγκαταστήστε τον αδιάβροχο εξοπλισμό για τη θύρα Ethernet εάν η κάμερα θα τοποθετηθεί σε εξωτερικό χώρο.

Συμβουλές

Ο συμπεριλαμβανόμενος αδιάβροχος εξοπλισμός δεν είναι κατάλληλος για το καλώδιο Ethernet με προστατευτικό κάλυμμα στην κρυστάλλινη κεφαλή. Δείτε το παράδειγμα στα δεξιά.

Όταν η θύρα Ethernet της κάμερας είναι συνδεδεμένη στο καλώδιο Ethernet, η αδιάβροχη εγκατάσταση είναι η εξής. Εάν όχι, τότε σας συνιστούμε να εγκαταστήσετε τον εξοπλισμό και να τυλίξτε το πίσω μέρος με αδιάβροχη ταινία.

1. Τοποθετήστε τον δακτύλιο στη θύρα Ethernet της κάμερας.
2. Περάστε το καλώδιο Ethernet μέσα από τον μικρό σωλήνα, το αδιάβροχο δαχτυλίδι και τον αδιάβροχο μεγάλο σωλήνα, με τη σωστή σειρά. Συνδέστε το με την θύρα Ethernet της κάμερας.
3. Περιστρέψτε ώστε να σφίξετε τον αδιάβροχο μεγάλο σωλήνα με την θύρα Ethernet της κάμερας και εισάγετε το αδιάβροχο δαχτυλίδι μέσα στον αδιάβροχο μεγάλο σωλήνα και σφίξτε τον μικρό σωλήνα.

Ενεργοποιήστε την κάμερα

Ενεργοποιήστε την κάμερα αφού την έχετε τοποθετήσει. Όταν η κάμερα ολοκληρώσει την εκκίνηση, θα συνδεθεί αυτόματα στο ήδη διαμορφωμένο δίκτυο Wi-Fi. Όταν η ένδειξη LED της κάμερας είναι σταθερά μπλε, τότε μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κανονικά την κάμερα.

Συνδεθείτε στο διαδίκτυο UI της κάμερας

Αφού η κάμερα λειτουργήσει σωστά, μπορείτε να διαχειριστείτε την κάμερα μέσω της εφαρμογής TDSEE ή του διαδικτύου UI (Ορισμένα μοντέλα καμερών υποστηρίζουν). (Παρακαλούμε σαρώστε τον κωδικό QR των εγγράφων προϊόντος σε αυτόν τον οδηγό για να λάβετε τον σχετικό οδηγό χρήσης.)

Για να συνδεθείτε στο διαδίκτυο UI:

1. Συνδέστε τον υπολογιστή στο δρομολογητή που είναι συνδεδεμένος στην κάμερα.
2. Ορίστε τη διεύθυνση IP του υπολογιστή σε μια αχρησιμοποίητη διεύθυνση που ανήκει στο ίδιο τμήμα δικτύου με τη διεύθυνση IP της κάμερας, αλλά είναι διαφορετική από τη διεύθυνση IP της κάμερας.
Από προεπιλογή, η διεύθυνση IP σύνδεσης της κάμερας είναι **192.168.1.203** και η λειτουργία DHCP είναι ενεργοποιημένη. Εάν υπάρχει διακομιστής DHCP στο δίκτυο, η διεύθυνση IP της κάμερας μπορεί να αλλάξει. Ανατρέξτε στην πραγματική διεύθυνση IP που έχει ανατεθεί στην κάμερα από το διακομιστή DHCP.
3. Ξεκινήστε ένα πρόγραμμα περιήγησης και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP της κάμερας στη γραμμή διευθύνσεων για να αποκτήσετε πρόσβαση στη σελίδα σύνδεσης. Πληκτρολογήστε το **Login Username** ('Όνομα Χρήστη) (προεπιλογή: admin) και τον **Login Password** (Κωδικό Πρόσβασης) (προεπιλογή: admin123456) και στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Login** (Σύνδεση).

Συμβουλές

Για την ασφάλεια του δικτύου, αφού συνδεθείτε στο διαδίκτυο UI, παρακαλούμε να τροποποιήσετε εγκαίρως το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασής σας.

Μετά την επιτυχή σύνδεση, μπορείτε να αρχίσετε να ρυθμίζετε τις παραμέτρους της κάμερας όπως απαιτείται.

Izgled

①	Power jack	Koristio se za povezanje sa uključenim adapterom struje.
②	Ethernet priključak	Ethernet port s automatskim podudaranjem od 10/100 Mbps koji se koristi za povezivanje usmjerivača, prekidača itd.
③	Govoritelj	/
④	Infracrveno svjetlo	/
⑤	Spotlight	/
⑥	Mikrofon	/
⑦	LED indikator	<p>Postojano crveno: Inicijalizacija i pokretanje.</p> <p>Polako treperi crveno: Nepovezano od mreže.</p> <p>Brzo treperi crveno: Povezivanje s mrežom.</p> <p>Postojano plavo: Spojena na mrežu.</p> <p>Polako treperi plavo: Nadogradnja.</p> <p>Brzo treperi plavo: Čekajući da se povežete s mrežom.</p>
⑧	Utor za mikro SD karticu (iza poklopca)	Umetnute Micro SD karticu za pohranjivanje video zapisa nadzora.
⑨	Reset tipku (iza poklopca)	Držite tipku za resetiranje na oko 5 sekundi i otpustite je nakon što LED indikator brzo zatreperi plavo ili čujete ton upozorenja. Kamera je uspješno resetirana na tvorničke postavke.

Dodajte kameru TDSEE aplikaciji



Savjeti

Prije dodavanja kamere provjerite je li usmjerivač uspješno povezan s internetom i je li značajka filtriranja onemogućena.

1. Uključite napajanje kamere.

LED svjetlo svijetli postojanim crvenim svjetlom nakon uključivanja kamere. Kada LED indikator brzo treperi plavo, to znači da kamera čeka povezivanje s Wi-Fi mrežom od 2,4 GHz.

2. Preuzmite aplikaciju TDSEE na svoj mobilni uređaj skeniranjem QR koda ili traženjem TDSEE na [Google Play](#) ili [App Store](#).

3. Pokrenite TDSEE aplikaciju i slijedite upute kako biste dovršili registraciju korisnika. Otvorite početnu stranicu i u gornjem desnom kutu početne stranice dodirnite **Dodaj uređaj** ili

4. Skenirajte QR kod na vrhu kamere i slijedite upute u aplikaciji.

Nakon što su postavke dovršene, možete vidjeti da je dodana kamera online na početnoj stranici aplikacije TDSEE i da kamerom upravlja aplikacija TDSEE.

Instalirajte kameru

Način montaže

Kameru je moguće montirati na zid, strop i stup.



Savjeti

- Provjerite je li strop dovoljno jak da izdrži težinu tri puta veću od kamere i baze.
- Možda ćete trebati pneumatsku bušilicu, svrdlo (promjer: 6 mm), odvijač i ljestve za instalaciju.
- Preporučamo bušiti rupu od 28 mm do 32 mm pomoću svrdla.

Montaža na strop/zid

Montaža na stup

Instalirajte vodootporu opremu

Instalirajte vodonepropusnu opremu za Ethernet priključak ako je kamera instalirana na otvorenom.



Savjeti

Uključena vodootporna oprema nije prikladna za Ethernet kabel s zaštitnim poklopcom na kristalnoj glavi. Pogledajte primjer s desne strane.

Kada je Ethernet priključak kamere povezan na Ethernet kabel, slijedite ove korake kako biste instalirali vodootporno. Ako ne, preporučujemo i instalaciju opreme i omotavanje kraja vodootpornom vrpcem.

1. Postavite O-prsten na Ethernet priključak kamere.
2. Provucite Ethernet kabel kroz maticu za pričvršćivanje, vodootporni prsten i vodootpornsni omot u ispravnom redoslijedu. Zatim ga priključite u Ethernet priključak kamere.
3. Okrenite za pričvršćivanje vodootpornog omota na Ethernet priključak kamere, umetnite vodootpornsni prsten u vodootpornsni omot i pričvrstite maticu za pričvršćivanje.

Uključite kameru

Uključite kameru nakon što je montirate. Kada se kamera pokrene, automatski će se spojiti na konfiguriranu Wi-Fi mrežu. Kada LED indikator kamere svijetli plavo, možete je normalno koristiti.

Prijavite se na web sučelje kamere

Nakon što kamera ispravno radi, možete upravljati kamerom putem aplikacije TDSEE ili web sučelja (neki modeli kamera to podržavaju). (Skenirajte QR kod dokumenata proizvoda u ovom priručniku kako biste dobili odgovarajući korisnički priručnik.)

Za prijavu na web sučelje:

1. Spojite računalo na usmjerivač koji je povezan s kamerom.
2. Postavite IP adresu računala na nekorištenu koja pripada istom segmentu mreže kao i IP adresa kamere, ali se razlikuje od IP adrese kamere.
Prema zadanim postavkama IP adresa kamere za prijavu je **192.168.1.203**, a DHCP funkcija je omogućena. Ako u mreži postoji DHCP poslužitelj, IP adresa kamere se može promijeniti. Pogledajte stvarnu IP adresu koju je kameri dodijelio DHCP poslužitelj.
3. Pokrenite preglednik i unesite IP adresu kamere u adresnu traku za pristup stranici za prijavu. Unesite **Login Username** (korisničko ime za prijavu) (zadano: admin) i **Login Password** (Lozinka) za prijavu (zadano: admin123456), zatim kliknite **Login** (Prijaviti se).



Savjeti

Radi sigurnosti mreže, nakon što se prijavite na web sučelje, na vrijeme promijenite svoje korisničko ime i lozinku.

Nakon uspješne prijave, možete početi konfigurirati kameru prema potrebi.

Külső megjelenés

①	Power jack	A mellékelt tápegységhoz való csatlakoztatáshoz használható.
②	Ethernet port	10/100 Mbps automatikusan egyeztető Ethernet port, amely a router, switch stb. csatlakoztatására szolgál.
③	Előadó	/
④	Infravörös fény	/
⑤	Spotlight	/
⑥	Mikrofon	/
⑦	LED visszajelző	<p>Folyamatos piros: Inicializálás és indítás.</p> <p>Lassan villogó piros: Leválasztva a hálózatról.</p> <p>Gyorsan villogó piros: Csatlakozás egy hálózathoz.</p> <p>Folyamatos kék: Csatlakozik egy hálózathoz.</p> <p>Lassan villogó kék: Frissítés.</p> <p>Gyorsan villogó kék: Várakozás a hálózathoz való csatlakozásra.</p>
⑧	Micro SD kártyanyílás (a fedél mögött)	Helyezze be a Micro SD kártyát a megfigyelési videók tárolásához.
⑨	Reset gomb (a fedél mögött)	Tartsa lenyomva a reset gombot körülbelül 5 másodpercig, majd engedje fel, miután a LED kijelző gyorsan kéken villog, vagy egy figyelmeztető hangjelzést hall. A kamera sikeresen visszaállt a gyári beállításokra.

Adja hozzá a kamerát a TDSEE alkalmazáshoz



Tippek

A kamera hozzáadása előtt győződjön meg arról, hogy a router sikeresen csatlakoztatva van az internethöz, és a szűrő funkció le van tiltva.

1. Kapcsolja be a kamerát.

A LED jelzőfény folyamatosan pirosan világít a kamera bekapcsolása után. Ha a LED jelzőfény gyorsan kéken villog, az azt jelzi, hogy a kamera egy 2,4 GHz-es Wi-Fi hálózathoz való csatlakozásra vár.

2. Töltsé le a TDSEE alkalmazást mobileszközére a QR-kód beolvasásával vagy keressen rá a TDSEE alkalmazásra a Google Play vagy az App Store áruházban.

3. Futtassa a TDSEE alkalmazást, és kövesse az utasításokat a felhasználói regisztráció befejezéséhez. Lépjen a **Főoldal**, koppintson az **Eszköz hozzáadása** vagy a(z) lehetőségre a főoldal jobb felső sarkában.

4. Olvassa be a kamera tetején lévő QR-kódot, és kövesse az utasításokat az alkalmazásban.

A beállítások elvégzése után láthatja, hogy a hozzáadott kamera online állapotban van a TDSEE App kezdőlapján, és a kamerát a TDSEE App kezeli.

Kamera felszerelése

Telepítési mód

A kamera falra, mennyezetre és oszlopra is szerelhető.



Tippek

- Kérjük, győződjön meg arról, hogy a mennyezet elég erős ahhoz, hogy megbírja a kamerának és a kamera alapjának a háromszoros súlyát.
- A telepítéshez szükség lehet egy ütvefúróra, egy fúrófejre (átmérő: 6 mm), egy csavarhúzóra és egy létrára.
- Javasoljuk, hogy egy fúrófej segítségével fúrjon egy 28-32 mm-es lyukat.

Mennyezetre/falra szerelés

Oszlopra szerelés

Vízálló készlet felszerelése

Szerelje fel az Ethernet port vízálló készletét, ha a kamerát külső téren helyezi el.



Tippek

A mellékelt vízálló készlet nem alkalmas az olyan Ethernet-kábelhez, amelynek védőburkolat van a kristályfején.

Tekintse meg a jobb oldali példát.

Ha a kamera Ethernet-portja Ethernet-kábelhez csatlakozik, akkor a vízálló telepítés lépései a következők. Ha nem, akkor azt is javasoljuk, hogy telepítse a készletet, és burkolja be a végét vízálló szalaggal.

1. Helyezze az O-gyűrűt a kamera Ethernet portjára.
2. Vezesse át az Ethernet kábelt a rögzítőanyán, a vízálló gyűrűn és a vízálló köpenyen a megfelelő sorrendben.
 Ezután csatlakoztassa a kamera Ethernet-portjához.
3. Forgassa el, hogy a vízálló burkolat a kamera Ethernet portjához rögzüljön, helyezze be a vízálló gyűrűt a vízálló köpenybe, és húzza meg a rögzítőanyát.

Kapcsolja be a kamerát

A kamera felszerelése után kapcsolja be a kamerát. Amikor a kamera befejezte az indítási folyamatot, automatikusan csatlakozni fog a konfigurált Wi-Fi hálózathoz. Ha a kamera LED-jelzőfénje folyamatosan kéken világít, a kamerát normál módon használhatja.

Jelentkezzen be a kamera webes felhasználói felületére

Miután a kamera megfelelően működik, kezelheti a kamerát a TDSEE App-on vagy a webes felhasználói felületen keresztül (egyes kameratípusok támogatottak). (Kérjük, olvassa be az útmutatóban található termékdokumentumok QR-kódját a kapcsolódó használati útmutató megszerzéséhez.)

A webes felhasználói felületre való bejelentkezéshez:

1. Csatlakoztassa a számítógépet a kamerához csatlakoztatott útválasztóhoz.
2. Állitsa a számítógép IP-címét egy olyan nem használt IP-címre, amely ugyanahhoz a hálózati szegmenshez tartozik, amihez a kamera IP-címe, de eltér a kamera IP-címétől.
Alapértelmezés szerint a kamera bejelentkezési IP-címe **192.168.1.203**, és a DHCP funkció engedélyezve van. Ha van DHCP-kiszolgáló a hálózatban, a kamera IP-címe megváltozhat. Kérjük, nézze meg a DHCP-kiszolgáló által a kamerához rendelt tényleges IP-címet.
3. Indítson el egy böngészőt, és írja be a kamera IP-címét a címsorba a bejelentkezési oldal eléréséhez. Adja meg a **Login Username** (Bejelentkezési felhasználónevet) (alapértelmezett: admin) és a **Login Password** (Bejelentkezési jelszót) (alapértelmezett: admin123456), majd kattintson a **Login** (Bejelentkezés) gombra.



Tippek

A hálózat biztonsága érdekében, miután bejelentkezett a webes felhasználói felületre, kérjük, időben módosítsa felhasználónevét és jelszavát.

Sikeres bejelentkezés után megkezdheti a kamera igény szerinti konfigurálását.

Izgled

①	Napajalnik	Uporablja se za priključitev na priložen napajalnik.
②	Mrežni priključek	10/100 Mbps mrežni priključek s samodejnim pogajanjem, ki se uporablja za povezovanje naprav, kot sta usmerjevalnik, stikalo in podobno.
③	Zvočnik	/
④	Infrardeča luč	/
⑤	Žarometi	/
⑥	Mikrofon	/
⑦	LED indikator	<p>Gori rdeče barve: Inicializacija in zagon.</p> <p>Počasi utripa rdeče barve: Odklopljeno iz omrežja.</p> <p>Hitro utripa rdeče barve: Povezovanje z omrežjem.</p> <p>Gori modre barve: Povezana z omrežjem.</p> <p>Počasi utripa modre barve: Posodobitev.</p> <p>Hitro utripa modre barve: Čakanje na povezavo z omrežjem.</p>
⑧	Reža za micro SD kartico (za pokrovčkom)	Vstavite kartico Micro SD za shranitev video posnetkov nadzora.
⑨	Gumb za Reset (za pokrovčkom)	Gumb za ponastavitev pridržite za približno 5 sekund in ga spustite, ko indikator LED hitro utripa modro ali pa zaslišite pozivni ton. Kamera je bila uspešno ponastavljena na tovarniške nastavitev.

Dodajte kamero v aplikacijo TDSEE



Nasveti

Preden dodate kamero, se prepričajte, da je usmerjevalnik uspešno povezan z internetom in da je funkcija filtra onemogočena.

1. Vklopite kamero.

Po vklisu kamere LED indikator sveti rdeče. Ko indikator LED hitro utripa modro, to pomeni, da fotoaparat čaka na povezavo z omrežjem Wi-Fi 2,4 GHz.

2. Prenesite aplikacijo TDSEE na svojo mobilno napravo s skeniranjem kode **QR** ali pa z iskanjem TDSEE v trgovini **Google Play** ali **App Store**.

3. Zaženite aplikacijo **TDSEE** in sledite navodilom za dokončanje registracije uporabnika. Pojdite na **Domačo** stran, nato pritisnite **Dodaj napravo** ali v zgornjem desnem kotu domače strani.

4. Olvassa be a kamera tetején lévő QR-kódot, és kövesse az utasításokat az alkalmazásban.

Ko so nastavitev končane, lahko vidite, da je dodana kamera na spletu na domači strani aplikacije TDSEE in kamero upravlja aplikacija TDSEE.

Namestite kamero

Način namestitve

Kamera podpira montažo na steno, strop in drog.



Nasveti

- Prosimo poskrbite da je strop dovolj močan, da lahko prenese trikratno težo kamere in podnožja.
- Za namestitev boste morda potrebovali kladivo, sveder (premer: 6 mm), izvijač in lestev.
- Priporočamo, da s svedrom izvrstate luknjo velikosti od 28 mm do 32 mm.

Montaža na strop/steno

Montaža na drog

Namestite vodotesni komplet

Namestite vodoodporni komplet za vrata Ethernet, če je kamera nameščena na prostem.



Nasveti

Priloženi vodotesni komplet ni primeren za Ethernet kabel z zaščito na kristalni glavi. Oglejte si primer na desni.

Ko so vrata Ethernet kamere povezana z Ethernet kablom, so koraki vodotesne namestitve naslednji. Če ne, vam priporočamo tudi namestitev kompleta in konec ovijte z vodoodpornim trakom.

1. Na Ethernet vhod kamere namestite O-obroč.
2. V pravilnem vrstnem redu napeljite Ethernet kabel skozi pritrtilno matico, vodotesen obroč in vodotesen plašč. Nato ga priključite na Ethernet vhod kamere.
3. Zavrtite da pritrдite vodotesni plašč na Ethernet vhod kamere, vставite vodotestni obroč v vodotestni plašč in pritrдite pritrtilno matico.

Vklopite kamero

Po montaži vklopite kamero. Ko se kamera zažene, se samodejno poveže z nastavljenim omrežjem Wi-Fi.

Ko indikator LED kamere sveti neprekinjeno modro, lahko kamero normalno uporabljate.

Prijavite se v spletni uporabniški vmesnik kamere

Ko kamera deluje pravilno, jo lahko upravljate prek aplikacije TDSEE ali spletnega uporabniškega vmesnika (nekateri modeli kamer podpirajo). (Prosimo, skenirajte kodo QR dokumentov izdelka v tem priročniku, da dobite ustrezен uporabniški priročnik.)

Za prijavo v spletni uporabniški vmesnik:

1. Povežite računalnik z usmerjevalnikom, ki je povezan s kamero.
2. Nastavite naslov IP računalnika na neuporabljenega, ki pripada istemu segmentu omrežja kot naslov IP kamere, vendar se razlikuje od naslova IP kamere.
IP naslov kamere za prijavo je privzeto **192.168.1.203**, funkcija DHCP pa je omogočena. Če je v omrežju strežnik DHCP, se lahko naslov IP kamere spremeni. Poglejte dejanski naslov IP, ki ga je kameri dodelil strežnik DHCP.
3. Zaženite brskalnik in vnesite naslov IP kamere v naslovno vrstico za dostop do strani za prijavo.
Vnesite **Login Username** (Uporabniško ime za prijavo) (privzeto: admin) in **Login Password** (Geslo za prijavo) (privzeto: admin123456), nato kliknite **Login** (Vpiši se).



Nasveti

Zaradi varnosti omrežja po prijavi v spletni uporabniški vmesnik pravočasno spremenite uporabniško ime in geslo.

Po uspešni prijavi lahko začnete po potrebi konfigurirati kamero.

Вигляд

①	Power jack	Використовується для з'єднання з включеним адаптером енергії.
②	Ethernet-порт	Порт Ethernet з автоузгодженням 10/100 Мбіт/с, який використовується для підключення маршрутизатора, комутатора тощо.
③	Говорець	/
④	Інфрачервоне світло	/
⑤	Світло	/
⑥	Мікрофон	/
⑦	Світлодіодний індикатор	<p>Стабільний червоний: Ініціалізація та запуск.</p> <p>Повільно блимає червоним: Відключений від мережі.</p> <p>Швидко блимає червоним: Підключення до мережі.</p> <p>Стабільний синій: Підключений до мережі.</p> <p>Повільно блимає синім: Оновлення.</p> <p>Швидко блимає синім: Чекаємо на підключення до мережі.</p>
⑧	Слот для картки Micro SD (за кришкою)	Вставте картку Micro SD, щоб зберігати відео моніторингу.
⑨	Кнопка Reset (за кришкою)	Утримуйте кнопку скидання приблизно 5 секунд і відпустіть її, коли світлодіодний індикатор швидко блиматиме синім кольором або ви почуєте звуковий сигнал. Заводські параметри камери повернuto успішно.

Додайте камеру до застосунку TDSEE



Поради

Перед додаванням камери переконайтесь, що маршрутизатор успішно підключено до Інтернету й функцію фільтру вимкнено.

1. Увімкніть камеру.

Завантажте додаток TDSEE на свій мобільний пристрій, відсканувавши QR-код або виконавши пошук TDSEE у **Google Play** або **App Store**.

2. Катεβάστε την εφαρμογή TDSEE στο κινητό σας ψάχνοντας TDSEE σκανάροντας τον κωδικό QR ή στο Google Play ή στο App Store.

3. Запустіть застосунок TDSEE та виконуйте інструкції, щоб завершити реєстрацію користувача. Зайдіть на **домашню** сторінку, натисніть **додати пристрій** або у правому верхньому куті домашньої сторінки

4. Відскануйте QR-код у верхній частині камери та дотримуйтесь вказівок у додатку.

Після завершення налаштувань ви побачите, що додана камера підключена до мережі на домашній сторінці програми TDSEE, а камерою керує програма TDSEE.

Встановлення камери

Спосіб монтажу

Камера підтримує монтаж на стіні, стелі та стовпі.



Поради

- Будь ласка, переконайтесь, що стеля достатньо міцна, щоб витримати потрійну вагу камери та основи.
- Для монтажу вам може знадобитися перфоратор, свердло (діаметр: 6 мм), викрутка та драбина.
- Рекомендується просвердлити отвір від 28 мм до 32 мм за допомогою свердла.

Стельовий/настінний монтаж

Монтаж стовпа

Установка водостійкого комплекту

Встановіть водостійкий комплект для порту Ethernet, якщо камера встановлена поза приміщенням.



Поради

Водостійкий комплект, доданий у поставку, не підходить для Ethernet-кабелю з захисним покриттям на кристалічній головці. Див. приклад праворуч.

Коли порт Ethernet камери підключено до кабелю Ethernet, необхідно виконати наступні кроки із захисту від потрапляння води. В іншому випадку рекомендується встановити спеціальний комплект і обернути кінець кабелю водонепроникною стрічкою.

1. Встановіть ущільнювальне кільце на Ethernet-порт камери.
2. Протягніть Ethernet-кabelь через фіксуючу гайку, водонепроникне кільце та водонепроникний кожух належним чином. Потім підключіть його до Ethernet-порту камери.
3. Поверніть для фіксації водонепроникного кожуху до Ethernet-порту камери, вставте водонепроникне кільце у водонепроникний кожух та закріпіть фіксуючу гайку.

Увімкніть камеру

Увімкніть камеру після того, як її встановлено. Після завершення запуску, камера автоматично підключиться до налаштованої мережі Wi-Fi. Коли світлодіодний індикатор камери світиться синім світлом, ви можете використовувати камеру в звичайному режимі.

Увійдіть у веб-інтерфейс камери

Після того, як камера запрацює належним чином, ви зможете керувати нею через додаток TDSEE або веб-інтерфейс користувача (підтримуються деякі моделі камер). (Будь ласка, відскануйте QR-код документації продукту в цьому посібнику, щоб отримати відповідний посібник користувача.)

Щоб увійти в веб-інтерфейс:

1. Підключіть комп'ютер до маршрутизатора, який підключено до камери.
2. Установіть невикористану IP-адресу комп'ютера, яка належить до того самого сегменту мережі, що й IP-адреса камери, але відрізняється від IP-адреси камери.

За замовчуванням IP-адреса камери для входу **192.168.1.203**, а функцію DHCP увімкнено. Якщо в мережі є сервер DHCP, IP-адресу камери можна змінити. Зверніться до фактичної IP-адреси, що призначена сервером DHCP для камери.

3. Запустіть браузер і введіть IP-адресу камери в адресному рядку, щоб отримати доступ до сторінки входу. Введіть **Login Username** (Логін Ім'я користувача) (за замовчуванням: Адмін) і **Login Password** (Логін для входу Пароль) (за замовчуванням: admin123456), а потім натисніть **Login** (Увійти).



Поради

З міркувань безпеки мережі вчасно змініть своє ім'я користувача та пароль після входу в веб-інтерфейс користувача.

Після успішного входу ви можете почати налаштовувати камеру відповідно до вимог.

Външен вид

①	Джак за захранване	Използва се за свързване към включения захранващ адаптер.
②	Ethernet порт	10/100 Mbps Ethernet порт за автоматично договаряне, използван за свързване на рутер, превключвател и др.
③	Говорител	/
④	Инфрачервена светлина	/
⑤	Прожектори	/
⑥	Микрофон	/
⑦	LED индикатор	<p>Постоянно червено: Инициализиране и стартиране.</p> <p>Бавно мига червено: Изключено от мрежа.</p> <p>Бързо мига червено: Свързване към мрежа.</p> <p>Постоянно синьо: Свързано с мрежа.</p> <p>Бавно мига синьо: Подобряване.</p> <p>Бързо мига синьо: чака да се свърже с мрежа.</p>
⑧	Слот за Микро SD карта (Зад капачето)	Поставете Micro SD карта за съхранение на видео наблюденията.
⑨	Бутона за нулиране (Зад капачето)	Задръжте натиснат бутона за нулиране в продължение на 5 секунди и го отпуснете след като LED индикаторът започне да мига бързо в синьо или когато чуете подканящ звук. Камерата се връща към фабричните настройки успешно.

Добавете камерата към приложението TDSEE



Съвети

Преди да добавите вашата камера, моля, уверете се, че рутерът е свързан успешно с интернет и функцията за филтриране е деактивирана.

1. Включете камерата.

LED индикаторът свети постоянно червено след включване на камерата. Когато LED индикаторът мига бързо в синьо, това показва, че камерата чака да се свърже с 2,4 GHz Wi-Fi мрежа.

2. Изтеглете приложението TDSEE App на мобилното си устройство, като сканирате QR кода или като потърсите TDSEE в [Google Play](#) или в [App Store](#).

3. Стаптирайте приложението TDSEE и следвайте инструкциите, за да завършите регистрацията на потребителя. Влезте в **Начална страница**, и натиснете **Добави устройство** или в горния десен ъгъл на началната страница.

4. Сканирайте QR кода отгоре на камерата и следвайте инструкциите в приложението.

След като настройките са завършени, можете да видите, че добавената камера е онлайн на началната страница на приложението TDSEE и че камерата се управлява от приложението TDSEE.

Инсталирайте камерата

Начин за монтаж

Камерата може да се монтира на стена, таван или на пилон.

**Съвети**

- Моля, уверете се, че таванът е достатъчно здрав, за да издържи три пъти теглото на камерата и основата.
- За монтажа може да са ви необходими ударна бормашина, бургия (Диаметър: 6 мм), отвертка и стълба.
- Препоръчва се да пробиете дупка от 28 мм до 32 мм с помощта на бургия.

Таванен/стенен монтаж

Монтаж на пилон

Инсталирайте водоустойчив комплект

Инсталирайте водоустойчивия комплект за Ethernet порта, ако камерата е инсталриана на открито.

**Съвети**

- Включениият водоустойчив комплект не е подходящ за Ethernet кабел със защитен капак на кристалната глава.
Вижте примера вдясно.

Когато Ethernet портът на камерата е свързан към Ethernet кабел, стъпките за водоустойчива инсталация са както следва. Ако не, препоръчваме ви също да инсталирате комплекта и да увиете края с водоустойчива лента.

1. Поставете O-пръстена на Ethernet порта на камерата.
2. Прекарайте Ethernet кабела през фиксиращата гайка, водоустойчивия пръстен и водоустойчивата обвивка в правилен ред. След това го свържете към Ethernet порта на камерата.
3. Завъртете, за да фиксирате водоустойчивото яке към Ethernet порта на камерата, поставете водоустойчивия пръстен във водоустойчивото яке и затегнете фиксиращата гайка.

Включване на захранването на камерата

След като монтирате камерата, включете захранването ѝ. Когато камерата приключи с настройката, тя ще се свърже автоматично с конфигурираната Wi-Fi мрежа. Можете да използвате камерата по нормален начин, когато LED индикаторът на камерата свети постоянно в синьо.

Влезте в уеб интерфейса на камерата

След като камерата заработи правилно, можете да управлявате камерата чрез приложението TDSEE или уеб потребителския интерфейс (Някои модели камери поддържат). (Моля, сканирайте QR кода на продуктовите документи в това ръководство, за да получите съответното ръководство за потребителя.)

За да влезете в уеб потребителския интерфейс:

- Свържете компютъра към рутера, който е свързан към камерата.
- Задайте IP адреса на компютъра на неизползван, принадлежащ към същия мрежов сегмент като IP адреса на камерата, но различен от IP адреса на камерата.

По подразбиране IP адресът за влизане на камерата е **192.168.1.203** и функцията DHCP е активирана. Ако в мрежата има DHCP сървър, IP адресът на камерата може да бъде променен. Моля, вижте действителния IP адрес, зададен на камерата от DHCP сървъра.
- Стартирайте браузър и въведете IP адреса на камерата в адресната лента за достъп до страницата за вход. Въведете **Login Username** (Потребителско име за вход) (по подразбиране: admin) и **Login Password** (Парола за вход) (по подразбиране: admin123456), след което щракнете върху **Login** (Вход).



Съвети

За сигурност на мрежата, след като влезете в уеб интерфейса, моля, променете своевременно вашето потребителско име и парола.

След успешно влизане можете да започнете да конфигурирате камерата според изискванията.

Erscheinung

①	Stromanschluss	Wird zum Anschluss an das mitgelieferte Netzteil verwendet.
②	Ethernet-Port	Ethernet-Port 10/100 Mbit/s mit Autonegotiation, der für den Anschluss von Geräten wie Router oder Switches verwendet wird.
③	Lautsprecher	/
④	Infrarotlicht	/
⑤	Scheinwerfer	/
⑥	Mikrofon	/
⑦	LED-Anzeige	<p>Rot leuchtend: Vorbereitung und Hochfahren.</p> <p>Langsames rotes Blinken: Von einem Netzwerk getrennt.</p> <p>Schnelles rotes Blinken: Verbindung zu einem Netzwerk herstellen.</p> <p>Dauerhaft blau: Mit einem Netzwerk verbunden.</p> <p>Langsames blaues Blinken: Wird aktualisiert.</p> <p>Schnelles blaues Blinken: Warten auf eine Verbindung zu einem Netzwerk.</p>
⑧	Micro-SD-Kartenslot (hinter der Abdeckung)	Zum Speichern der Überwachungsvideos legen Sie eine Micro SD-Karte ein.
⑨	Reset-Taste (hinter der Abdeckung)	Halten Sie die Reset-Taste etwa 5 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie sie erst los, wenn die LED-Anzeige schnell blau blinkt oder Sie einen Aufforderungston hören. Die Kamera wurde erfolgreich auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Fügen Sie die Kamera zu der TDSEE-App hinzu



- Tipps

Stellen Sie vor dem Hinzufügen der Kamera sicher, dass der Router erfolgreich mit dem Internet verbunden und die Filterfunktion deaktiviert sind.

1. Schalten Sie die Kamera ein.

Nach dem Einschalten der Kamera leuchtet die LED-Anzeige rot. Wenn die LED-Anzeige schnell blau blinkt, zeigt dies an, dass die Kamera darauf wartet, mit einem 2,4 GHz WLAN-Netzwerk verbunden zu werden.

2. Downloaden Sie die TDSEE App auf Ihr Handy, indem Sie den **QR-Code** scannen oder im **Google Play** oder **App Store** nach TDSEE suchen.

3. Starten Sie die **TDSEE-App** und führen Sie die Anweisungen aus, um die Benutzeranmeldung durchzuführen. Öffnen Sie die Startseite und klicken Sie auf **Add a device** (Gerät hinzufügen) oder auf in der oberen rechten Ecke der Startseite.

4. Scannen Sie den QR-Code, der sich auf der Oberseite der Kamera befindet, und folgen Sie den Anweisungen in der App.

Nach Abschluss der Einstellungen wird auf der Startseite der TDSEE-App angezeigt, dass die hinzugefügte Kamera online ist und durch die TDSEE-App gesteuert wird.

Montage der Kamera

Installationsmethode

Die Kamera ist für die Wand-, Decken- und Stangenmontage geeignet.



- Tipps

- Stellen Sie sicher, dass die Decke dem dreifachen Gewicht der Kamera mit der Halterung standhält.
- Eventuell benötigen Sie einen Schlagbohrer, eine Bohrmaschine (Durchmesser: 6 mm), einen Schraubenzieher und eine Leiter.
- Bohren Sie mit der Bohrmaschine ein Loch mit einem Durchmesser von 28 mm bis 32 mm.

Decken-/Wandmontage

Stangenmontage

Wassererdichtes Kit installieren

Wenn die Kamera im Freien befestigt wird, montieren Sie das wassererdichte Kit und umwickeln Sie das Ende am Ethernet-Port und am Stromanschluss mit wassererdichtem Klebeband.



Tipps

Das mitgelieferte wassererdichte Kit ist nicht für ein Ethernet-Kabel mit Schutzabdeckung am Quarzkopf geeignet. Sehen Sie das Beispiel auf der rechten Seite.

Wenn der Ethernet-Port der Kamera mit einem Ethernet-Kabel verbunden ist, folgen Sie den nachfolgenden Schritten, um das wassererdichte Kits zu installieren. Andernfalls wird empfohlen, das Kit zu installieren und das Ende mit wassererdichtem Klebeband zu umwickeln.

1. Setzen Sie den O-Ring auf den Ethernet-Port der Kamera.
2. Führen Sie das Ethernet-Kabel in der richtigen Reihenfolge durch die Befestigungsmutter, den wassererdichten Ring und der wassererdichten Schutzhülle. Verbinden Sie es dann mit dem Ethernet-Port der Kamera.
3. Drehen Sie die wassererdichte Schutzhülle um diese am Ethernet-Port der Kamera zu befestigen. Legen Sie den wassererdichten Ring in die wassererdichte Schutzhülle und ziehen Sie die Befestigungsmutter an.

Schalten Sie die Kamera ein

Schalten Sie die Kamera nach der Montage ein. Sobald die Kamera funktionsbereit ist, verbindet sie sich automatisch mit dem konfigurierten WLAN-Netzwerk. Wenn die LED-Anzeige der Kamera dauerhaft blau leuchtet, können Sie die Kamera normal verwenden.

Loggen Sie sich in die Web-UI der Kamera ein

Sobald die Kamera ordnungsgemäß funktioniert, können Sie die Kamera über die TDSEE-App oder die Web-UI verwalten (Einige Kameramodelle unterstützen dies). (Bitte scannen Sie den QR-Code in den Produktdokumenten in dieser Anleitung, um das entsprechende Benutzerhandbuch zu erhalten.)

Um sich in der Web-UI einzuloggen:

1. Schließen Sie den Computer an den Router an, der mit dem Kamera verbunden ist.
2. Stellen Sie die IP-Adresse des Computers auf eine unbefüllte Adresse ein, die zu demselben Netzwerksegment gehört wie die IP-Adresse des Kamera, sich aber von der IP-Adresse des Kamera unterscheidet.
Die Standard-Anmelde-IP-Adresse der Kamera ist **192.168.1.203**, und die DHCP-Funktion ist aktiviert. Wenn es einen DHCP-Server im Netzwerk gibt, kann die IP-Adresse des Kamera geändert werden. Bitte beachten Sie die aktuelle IP-Adresse, die der Kamera vom DHCP-Server zugewiesen wurde.
3. Starten Sie einen Browser und geben Sie die IP-Adresse der Kamera in die Adresszeile ein, um die Anmeldeseite aufzurufen. Geben Sie den **Login Username** (Benutzernamen) (Standard: admin) und das **Login Password** (Passwort) (Standard: admin123456) ein, und klicken Sie dann auf **Login** (Anmelden).

Tipps

Aus Gründen der Netzwerksicherheit sollten Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort nach der Anmeldung in der Web-UI rechtzeitig ändern.

Nach erfolgreicher Anmeldung können Sie beginnen, die Kamera wie gewünscht zu konfigurieren.

Aspetto

①	Presa di alimentazione	Utilizzato per il collegamento all'adattatore di alimentazione incluso.
②	Porta Ethernet	Porta Ethernet di autonegoziazione a 10/100 Mbps, utilizzata per eseguire il collegamento di router, switch, ecc.
③	Altoparlante	/
④	Luce infrarossa	/
⑤	Proiettore	/
⑥	Microfono	/
⑦	Spira LED	<p>Luce rossa fissa: Inizializzazione e avvio.</p> <p>Luce rossa che lampeggi lentamente: Disconnessa da una rete.</p> <p>Luce rossa che lampeggi velocemente: Connessione a una rete.</p> <p>Luce blu fissa: Connessa a una rete.</p> <p>Luce blu che lampeggi lentamente: Aggiornamento in corso.</p> <p>Luce blu che lampeggi velocemente: in attesa di connessione a una rete.</p>
⑧	Slot per scheda micro SD (dietro il coperchio)	Inserire la scheda Micro SD per memorizzare i video di monitoraggio.
⑨	Pulsante di reset (dietro il coperchio)	Tenere premuto il pulsante di ripristino per circa 5 secondi e rilasciarlo dopo che l'indicatore LED lampeggia rapidamente in blu o si sente un segnale acustico. Il ripristino delle impostazioni di fabbrica della videocamera è completato.

Aggiunta della video camera all'app TDSEE

Suggerimenti

Prima di procedere con l'aggiunta, verificare che il router sia connesso correttamente a Internet e che la funzione di filtro sia disabilitata.

1. Accendere la videocamera.

A questo punto, la spia LED si accenderà di colore rosso. Quando la spia LED diventa blu e incomincia a lampeggiare velocemente, ciò indica che la videocamera è in attesa di connessione a una rete Wi-Fi a 2,4 GHz.

2. Scarica l'App TDSEE sul tuo dispositivo mobile scansionando il codice QR o cercando TDSEE su Google Play o App Store.

3. Eseguire l'app TDSEE e seguire le istruzioni per completare la registrazione utente. Accedere alla pagina iniziale, toccare Add a device (Aggiungi un dispositivo) o l'angolo in alto a destra nella pagina iniziale.

4. Scansionare il codice QR sulla parte superiore della fotocamera e seguire le istruzioni dell'app.

Una volta completate le impostazioni, è possibile vedere che la telecamera aggiunta è online nella home page dell'App TDSEE e che la telecamera è stata gestita dall'App TDSEE.

Installare la telecamera

Metodo di installazione

La telecamera supporta il montaggio a parete, a soffitto e su palo.

Suggerimenti

- Assicurarsi che il soffitto sia sufficientemente solido per sostenere tre volte il peso della videocamera e della base.
- Per l'installazione sono necessari un trapano a percussione, una punta da trapano (diametro: 6 mm), un cacciavite e una scala per l'installazione.
- Si consiglia di praticare un foro da 28 mm a 32 mm utilizzando una punta da trapano.

Montaggio a soffitto/parete

Montaggio su palo

Installare kit impermeabile

Installare kit impermeabile e avvolgere l'estremità con nastro impermeabile per la porta Ethernet e la porta di alimentazione se la telecamera è installata all'aperto.

Suggerimenti

Kit impermeabile incluso non è adatto per il cavo Ethernet con copertura di protezione sulla testa di cristallo. Vedere l'esempio a destra.

Si prega di seguire i passaggi seguenti per installare kit impermeabile quando la porta Ethernet della telecamera è collegata a un cavo Ethernet.

1. Mettere O-ring sulla porta Ethernet della telecamera.
2. Passare il cavo Ethernet attraverso il dado di fissaggio, l'anello impermeabile e la guaina impermeabile nell'ordine corretto. Quindi collegarlo alla porta Ethernet della telecamera.
3. Ruotare per fissare la giacca impermeabile alla porta Ethernet della telecamera, inserire l'anello impermeabile nella giacca impermeabile e serrare il dado di fissaggio.

Accensione della fotocamera

Accendere la telecamera dopo averla montata. Quando la telecamera completa l'avvio, si connette automaticamente alla rete Wi-Fi configurata. Quando l'indicatore LED della telecamera è blu fisso, è possibile utilizzare normalmente la telecamera.

Accedere all'interfaccia web della telecamera

Una volta che la telecamera funziona correttamente, è possibile gestirla tramite l'app TDSEE o l'interfaccia web (alcuni modelli di telecamere sono supportati). (Eseguire la scansione del codice QR dei documenti del prodotto in questa guida per ottenere la relativa guida utente.)

Per accedere all'interfaccia web:

1. Collegare il computer allo router collegato alla fotocamera.
2. Impostare l'indirizzo IP del computer su uno inutilizzato appartenente allo stesso segmento di rete dell'indirizzo IP della telecamera ma diverso dall'indirizzo IP della telecamera.

L'indirizzo IP di login predefinito della telecamera è **192.168.1.203** e la funzione DHCP è abilitata. Se nella rete è presente un server DHCP, l'indirizzo IP della telecamera può essere modificato. Si prega di fare riferimento all'indirizzo IP assegnato alla telecamera dal server DHCP.

3. Avviare un browser e immettere l'indirizzo IP della telecamera nella barra degli indirizzi per accedere alla pagina di accesso. Inserire il **Login Username** (Nome Utente) (default: admin) e la **Login Password** (default: admin123456), quindi fare clic su **Login**.

Suggerimenti

Per la sicurezza della rete, dopo aver effettuato l'accesso all'interfaccia utente web, modificare il nome utente e la password nel tempo.

Dopo aver effettuato correttamente l'accesso all'interfaccia utente web della fotocamera, è possibile iniziare a configurare la fotocamera come richiesto.

Aspect

①	Prise de courant	Utilisé pour se connecter à l'adaptateur d'alimentation fourni.
②	Port Ethernet	Port Ethernet 10/100 Mbit/s à négociation automatique, permettant de connecter un routeur, un commutateur, etc.
③	Orateurs	/
④	Lumière infrarouge	/
⑤	Spotlight	/
⑥	Microphone	/
⑦	Voyant LED	<p>Rouge fixe: Initialisation et démarrage.</p> <p>Rouge clignotant lentement: Déconnecté d'un réseau.</p> <p>Rouge clignotant rapidement: Connexion à un réseau.</p> <p>Bleu fixe: Connecté à un réseau.</p> <p>Bleu clignotant lentement: mise à jour.</p> <p>Bleu clignotant rapidement: en attente de connexion à un réseau.</p>
⑧	Logement de carte micro SD (derrière le couvercle)	Insérez une carte Micro SD pour stocker les enregistrements de vidéosurveillance.
⑨	Bouton Reset (derrière le couvercle)	Maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé pendant environ 5 secondes et relâchez-le une fois que le voyant LED clignote rapidement en bleu ou que vous entendez un signal sonore. La caméra est restaurée aux réglages d'usine avec succès.

Ajouter la caméra à l'application TDSEE



Astuces

Avant d'ajouter votre caméra, veuillez vous assurer que le routeur est correctement connecté à Internet et que la fonction de filtre est désactivée.

1. Allumez la caméra.

Après la mise sous tension de la caméra, le voyant LED s'allume en rouge fixe. Lorsque le voyant LED clignote rapidement en bleu, cela indique que la caméra attend de se connecter à un réseau Wi-Fi 2,4 GHz.

2. Téléchargez l'application TDSEE sur votre appareil en scannant le code QR ou en recherchant TDSEE dans Google Play ou sur l'App Store.

3. Exécutez l'application TDSEE et suivez les instructions pour terminer l'enregistrement de l'utilisateur. Accédez à la page d'accueil, puis appuyez sur **Add a device** (Ajouter un appareil) ou dans le coin supérieur droit de la page d'accueil.

4. Scannez le code QR situé sur le dessus de la caméra et suivez les instructions sur l'application.

Une fois les paramètres terminés, vous pouvez constater que la caméra ajoutée est en ligne sur la page d'accueil de l'application TDSEE, et que la caméra est gérée par l'application TDSEE.

Installer la caméra

Méthode d'installation

La caméra peut être installée sur un mur, un plafond ou un piquet.



Astuces

- Veuillez vous assurer que le plafond est suffisamment solide pour tolérer trois fois le poids de la caméra et de la base.
- Vous pourriez avoir besoin d'une perceuse, d'une mèche (diamètre: 6 mm), d'un tournevis et d'une échelle pour l'installation.
- Il est recommandé de percer un trou de 28 mm à 32 mm à l'aide de la perceuse.

Installation sur plafond/mur

Installation sur piquet

Installer le kit d'étanchéité

Installez le kit d'étanchéité et enveloppez l'extrémité du port Ethernet et du port d'alimentation avec du ruban adhésif étanche si la caméra est installée à l'extérieur.



Le kit d'étanchéité inclus ne convient pas pour les câbles Ethernet avec un couvercle de protection sur la tête de cristal.
Voir l'exemple à droite.

Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour installer le kit d'étanchéité lorsque le port Ethernet de la caméra est connecté à un câble Ethernet.

1. Installez un joint torique sur le port Ethernet de la caméra.
2. Faites passer le câble Ethernet à travers l'écrou fixe, la bague étanche et la gaine étanche dans le bon ordre. Puis connectez-le au port Ethernet de la caméra.
3. Tournez pour fixer la gaine étanche au port Ethernet de la caméra, insérez la bague étanche dans la gaine étanche et fixez l'écrou de fixation.

Allumez la caméra

Allumez la caméra après l'avoir installée. Une fois le démarrage terminé, la caméra se connecte automatiquement au réseau Wi-Fi configuré. Une fois que le voyant LED de la caméra s'allume fixement en bleu, vous pouvez utiliser la caméra normalement.

Se connecter à l'interface web de la caméra

Une fois que la caméra fonctionne correctement, vous pouvez la gérer à l'aide de l'application TDSEE ou de l'interface Web (certains modèles de prise en charge des caméras). (Veuillez scanner le code QR des documents de ce guide pour obtenir le guide de l'utilisateur associé.)

Se connecter à l'interface web:

1. Connectez l'ordinateur au routeur connecté à la caméra.
2. Réglez l'adresse IP de l'ordinateur sur une adresse non utilisée appartenant au même segment de réseau que l'adresse IP de la caméra mais différente que l'adresse IP de la caméra.

L'adresse IP de connexion par défaut de la caméra est **192.168.1.203** et la fonction DHCP est activée. S'il y a un serveur DHCP dans le réseau, l'adresse IP de la caméra peut être modifiée. Veuillez vous référer à l'adresse IP réelle attribuée à la caméra par le serveur DHCP.

3. Démarrer un navigateur et entrez l'adresse IP de la caméra dans la barre d'adresse pour accéder à la page de connexion. Saisissez le **Login Username** (nom d'utilisateur) (par défaut : admin) et le **Login Password** (mot de passe) (par défaut : admin123456), puis cliquez sur **Login** (Connexion).

 Astuces

Pour la sécurité du réseau, après vous être connecté à l'interface utilisateur Web, veuillez modifier votre nom d'utilisateur et votre mot de passe à temps.

Une fois connecté avec succès à l'interface utilisateur Web de la caméra, vous pouvez commencer à configurer la caméra selon vos besoins.

Apariencia

①	Jack de alimentación	Para conectarse al adaptador de potencia suministrado.
②	Puerto Ethernet	Puerto Ethernet de 10/100 Mbps con negociación automática, se utiliza para conectar un enrutador, conmutador, etc.
③	Oradores	/
④	Luz infrarroja	/
⑤	Focos	/
⑥	Micrófono	/
⑦	Indicador LED	<p>Rojo sólido: Inicializando e iniciando</p> <p>Rojo intermitente lento: Desconectada de una red.</p> <p>Rojo intermitente rápido: Conectando a una red.</p> <p>Azul sólido: Conectada a una red.</p> <p>Azul intermitente lento: Actualizando.</p> <p>Azul intermitente rápido: Esperando a conectar a una red.</p>
⑧	Ranura para tarjeta micro SD (En la parte de atrás de la cubierta)	Inserte la tarjeta Micro SD para guardar los videos de las monitorizaciones.
⑨	Botón Reset (En la parte de atrás de la cubierta)	Mantenga presionado el botón de reinicio unos 5 segundos hasta que el indicador LED parpadee rápidamente en azul o suene un tono de aviso. La cámara se restablecerá a los ajustes de fábrica.

Cómo agregar la cámara a la aplicación TDSEE



Consejos

Antes de agregar la cámara, asegúrese de que el enrutador esté conectado a Internet correctamente y que la función de filtro esté desactivada.

1. Encienda la cámara.

El indicador LED se iluminará en rojo sólido después de encender la cámara. Si el indicador LED parpadea en azul rápidamente, la cámara está esperando para conectarse a una red Wi-Fi de 2,4 GHz.

2. Descargue la aplicación TDSEE a su dispositivo móvil escaneando Código QR o buscando TDSEE en Google Play o App Store.

3. Ejecute la aplicación TDSEE y siga las instrucciones para completar el registro de usuario. Acceda a la página de inicio y, a continuación, toque Add a device (Aregar un dispositivo) o + en la esquina superior derecha de la página de inicio.

4. Escanee el código QR en la parte superior de la cámara y siga las instrucciones indicadas en la aplicación.

Al completar la configuración, se podrá ver que la cámara agregada está en línea en la página de inicio de la aplicación TDSEE, y la cámara ha sido administrada por la aplicación TDSEE.

Instalar la cámara

Instalación

La cámara admite instalación de pared, techo o poste.



Consejos

- Asegúrese de que el techo sea lo suficientemente fuerte como para soportar tres veces el peso de la cámara y la base.
- Es posible que necesite un martillo perforador, una broca (diámetro: 6 mm), un destornillador y una escalera para la instalación.
- Se recomienda perforar un orificio de 28-32 mm con una broca.

Instalación en techo/pared

Instalación en poste

Instalar kit a prueba de agua

Instale el kit a prueba de agua y envuelva los extremos con cinta a prueba de agua para el puerto de Ethernet y el puerto de alimentación si la cámara es instalada al aire libre.



Consejos

El kit a prueba de agua que viene incluido no es apropiado para su uso con el cable de Ethernet con cubierta de protección de cristal. Ver el ejemplo a la derecha.

Siga los pasos siguientes para conectar el kit a prueba de agua cuando el puerto de Ethernet de la cámara está conectado al cable de Ethernet.

1. Poner el anillo O en el puerto de Ethernet de la cámara.
2. Pase el cable de Ethernet a través de la tuerca, el anillo a prueba de agua y la cubierta a prueba de agua en orden. Conéctelo luego al puerto de Ethernet de la cámara.
3. Para fijar la cubierta a prueba de agua del puerto Ethernet de la cámara rote e inserte el anillo a prueba de agua a la cubierta. Ajuste luego la tuerca.

Encender la cámara

Encienda la cámara una vez instalada. Una vez que la cámara esté encendida, se conectará automáticamente a la red Wi-Fi que haya configurada. Cuando el indicador LED de la cámara esté en azul fijo, podrá usar la cámara normalmente.

Iniciar sesión en la interfaz de usuario web de la cámara

Una vez que la cámara funcione correctamente, es posible administrarla a través de la aplicación TDSEE o la interfaz de usuario web (en algunos modelos de cámara compatibles). (Escanear el código QR del producto en esta guía para obtener la guía del usuario.)

Para iniciar sesión en la interfaz de usuario web:

1. Conecte la computadora al router que se encuentra conectado a la Cámara.
2. Configure la dirección IP de la computadora a una que no esté en uso en el mismo segmento de red de la dirección IP de la Cámara pero diferente a la dirección IP de la Cámara.

La dirección de inicio de sesión por defecto del Cámara es **192.168.1.203** y la función de DHCP se encuentra habilitada. Si hay un servidor de DHCP en la red, la dirección IP de la Cámara podría haber cambiado. Por favor consulte la dirección IP actual asignada al Cámara por el servidor DHCP.

3. Abra un navegador e ingrese la dirección IP del Cámara en la barra de direcciones. Introduzca el **Login Username** (Nombre de usuario) (default: admin) y la **Login Password** (Contraseña) (default: admin123456) y haga click en **Login** (Iniciar sesión).

Consejos

Para mayor seguridad de la red por favor cambie su nombre de usuario y contraseña luego de ingresar a la interfaz web de usuario.

Luego de iniciar sesión con éxito a la interfaz web de usuario de la cámara puede empezar a configurar la cámara como desee.

Penampakan

①	Jack Kekuatan	Digunakan untuk terhubung ke adaptor daya yang disertakan.
②	Port ethernet	Port ethernet negosiasi otomatis 10/100 Mbps, digunakan untuk menghubungkan router, switch, dll.
③	Pembicara	/
④	Cahaya inframerah	/
⑤	Menyoroti	/
⑥	Mikrofon	/
⑦	Indikator LED	<p>Merah terus: Menginisialisasi dan memulai.</p> <p>Berkedip merah perlahan: Terputus dari jaringan.</p> <p>Berkedip merah cepat: Menyambung ke jaringan.</p> <p>Biru solid: Tersambung ke jaringan.</p> <p>Berkedip biru perlahan: Meningkatkan.</p> <p>Berkedip biru cepat: Menunggu tersambung ke jaringan.</p>
⑧	Slot kartu Micro SD (Di belakang penutup)	Masukkan kartu Micro SD untuk menyimpan video pemantauan.
⑨	Tombol Reset (Di belakang penutup)	Tekan tombol reset dan tahan selama sekitar 5 detik, lalu lepaskan setelah indikator LED berkedip biru dengan cepat atau Anda mendengar nada prompt. Kamera berhasil direset ke pengaturan pabrik.

Tambahkan kamera ke aplikasi TDSEE



Tips

Sebelum menambahkan kamera Anda, harap pastikan router berhasil terhubung ke internet dan fungsi filter dinonaktifkan.

1. Nyalakan kamera.

Indikator LED menyala merah terus setelah kamera dinyalakan. Saat indikator LED berkedip biru cepat, ini menandakan kamera menunggu tersambung ke jaringan Wi-Fi 2.4 GHz.

2. Turunkan aplikasi TDSEE ke perangkat ponsel Anda dengan memindai kode **QR** atau mencari TDSEE di **Google Play** atau **App Store**.

3. Jalankan Aplikasi **TDSEE** dan ikuti petunjuk untuk menyelesaikan pendaftaran pengguna. Masuk ke halaman Beranda, ketuk **Add a device** (Tambah perangkat) atau di sudut kanan atas halaman beranda.

4. Pindai kode QR di bagian atas kamera, dan ikuti petunjuk di Aplikasi.

Setelah pengaturan selesai, Anda dapat melihat bahwa kamera yang ditambahkan sedang online di halaman beranda aplikasi TDSEE, dan kamera telah dikelola oleh aplikasi TDSEE.

Instal kamera

Metode instalasi

Kamera mendukung pemasangan di dinding, plafon dan tiang.



Tips

- Pastikan plafon cukup kuat untuk menahan beban tiga kali lipat dari bobot kamera dan penyangga.
- Anda mungkin memerlukan bor palu, mata bor (Diameter: 6 mm), obeng, dan tangga untuk melakukan pemasangan.
- Anda disarankan untuk mengebor lubang berukuran 28 mm hingga 32 mm menggunakan mata bor.

Pemasangan di plafon/dinding

Pemasangan di atas tiang

Pasang perlengkapan tahan air

Pasang perlengkapan tahan air dan bungkus ujungnya dengan selotip tahan air untuk port Ethernet dan port daya jika kamera dipasang di luar ruangan.



Tips

Perlengkapan tahan air yang diberikan tidak cocok untuk kabel Ethernet dengan penutup pelindung di kepala kristal.

Lihat contoh di sebelah kanan.

Ikuti langkah-langkah di bawah ini untuk memasang perlengkapan tahan air saat port Ethernet kamera terhubung ke kabel Ethernet.

1. Pasang cincin O pada port Ethernet kamera.
2. Masukkan kabel Ethernet melalui mur pengunci, cincin tahan air, dan penutup tahan air dengan urutan yang benar. Kemudian sambungkan ke port Ethernet kamera.
3. Putar untuk memasang penutup tahan air ke port Ethernet kamera, masukkan cincin tahan air ke dalam penutup tahan air dan kencangkan mur pengunci.

Nyalakan kamera

Nyalakan kamera setelah kamera dipasang. Saat penyalaan kamera selesai, kamera akan secara otomatis terhubung ke jaringan Wi-Fi yang dikonfigurasi. Bila indikator LED kamera berwarna biru penuh, Anda dapat menggunakan kamera secara normal.

Log in ke UI web Kamera

Setelah kamera berfungsi dengan baik, Anda dapat mengelola kamera melalui aplikasi TDSEE atau UI web (Beberapa model kamera mendukung). (Harap pindai kode QR Dokumen Produk dalam panduan ini untuk melihat panduan pengguna terkait.)

Untuk log in ke UI web:

1. Hubungkan komputer ke router yang terhubung ke Kamera.
2. Atur alamat IP komputer ke alamat IP yang tidak digunakan milik segmen jaringan yang sama dengan alamat IP kamera tetapi berbeda dari alamat IP kamera.

Alamat IP login default kamera adalah **192.168.1.203**, dan fungsi DHCP diaktifkan. Jika ada server DHCP di jaringan, alamat IP Kamera mungkin berubah. Silakan merujuk pada alamat IP aktual yang ditetapkan ke kamera oleh server DHCP.

3. Mulai browser dan masukkan alamat IP kamera di address bar untuk mengakses halaman login.

Masukkan **Login Username** (Nama Pengguna) (default: admin) dan **Login Password** (Kata Sandi) (default: admin123456), lalu klik **Login**.



Tips

Untuk keamanan jaringan, setelah login ke UI web, silakan ubah nama pengguna dan kata sandi Anda segera.

Setelah berhasil masuk ke UI web kamera, Anda dapat mulai mengonfigurasi kamera sesuai kebutuhan.

Görünüm

①	Güç Jack	İçinde güç adapteri ile bağlanmak için kullanılır.
②	Ethernet portu	Yönlendirici, anahtar vb. bağlamak için kullanılan 10/100 Mbps otomatik anlaşmalı Ethernet portu.
③	Konuşturucu	/
④	Kızıl ışık	/
⑤	Spotlight	/
⑥	Mikrofon	/
⑦	LED Göstergesi	<p>Sabit kırmızı: Açılıyor ve başlatılıyor.</p> <p>Yavaşça yanıp sönen kırmızı: Bir ağ bağlantısı kesildi.</p> <p>Hızlıca yanıp sönen kırmızı: Bir ağa bağlanılıyor.</p> <p>Aralıksız mavi: Bir ağa bağlı.</p> <p>Yavaşça yanıp sönen mavi: Yükseltiliyor.</p> <p>Hızlıca yanıp sönen mavi: Bir ağa bağlanmak için bekleniyor.</p>
⑧	Micro SD kart yuvası (Kapağın arkasında)	İzleme videolarını saklamak için Micro SD kartı takın.
⑨	Reset Butonu (Kapağın arkasında)	Sıfırlama düğmesini yaklaşık 5 saniye basılı tutun ve LED göstergesi hızlı bir şekilde mavi yanıp söndükten veya bir uyarı sesi duyduktan sonra bırakın. Kamera fabrika ayarlarına başıyla sıfırlanır.

Kamerayı TDSEE Uygulamasına Ekleme



İpuçları

Kameranızı eklemeden önce lütfen yönlendiricinin internete başarıyla bağlandığından ve filtre işlevinin devre dışı bırakıldığından emin olun.

1. Kamerayı açın.

Kamera açıldıktan sonra LED göstergesi sabit kırmızı renkte yanar. LED göstergesinin hızla mavi renkte yanıp sönmesi kameranın 2.4 GHz Wi-Fi ağına bağlanmayı beklediğini gösterir.

2. QR kodunu tarayarak veya **Google Play** veya **App Store**'da TDSEE'yi arayarak uygulamayı mobil cihazınıza indirin.

3. **TDSEE** Uygulamasını çalıştırın ve kullanıcı kaydını tamamlamak için talimatları izleyin. Ana sayfaya girin ve sayfanın sağ üst köşesinde yer alan **Add a device** (Cihaz Ekle) veya seçeneğine dokunun.

4. Kameranın üst kısmındaki QR kodunu tarayın ve uygulamadaki talimatları izleyin.

Ayarlar tamamlandıktan sonra, eklenen kameranın TDSEE Uygulaması ana sayfasında çevrimiçi olduğunu ve kameranın TDSEE Uygulaması tarafından yönetildiğini görebilirsiniz.

Kameranın montajı

Kurulum yöntemi

Kamera duvara, tavana ve direğe montajı destekler.



İpuçları

- Lütfen tavandaki alanın kameranın ve tabanının üç katı ağırlığa dayanacak kadar güçlü olduğundan emin olun.
- Montaj için bir darbeli matkap, matkap ucu (Çap: 6 mm), tornavida ve merdivene ihtiyacınız olabilir.
- Bir matkap ucu kullanarak 28 mm'den 32 mm'ye kadar bir delik açmanız önerilir.

Tavan/duvar montajı

Direk montajı

Su geçirmezlik kiti montajı

Eğer kamera dış mekana monte edilecekse, su geçirmezlik kitini yerleştirin ve Ethernet portu ve güç portunu su geçirmez bantla sarın.



Pakete dahil olan su geçirmezlik kiti, kristal başlıklı koruyucusu bulunan Ethernet kabloları için uygun değildir. Sağdaki örnekler göz atın.

Kameranın Ethernet portu bir Ethernet kablosuna bağlandığında su geçirmezlik kitinin montajı için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. O-contasını kameranın Ethernet portuna takın.
2. Ethernet kablosunu civata somunu, su geçirmez halka ve su geçirmez kılıfın içinden sırayla geçirin. Daha sonra onu kameranın Ethernet portuna bağlayın.
3. Su geçirmez kılıfı kameranın Ethernet portuna uyum sağlamaası için çevirin, su geçirmez halkayı su geçirmez kılıfın içine yerleştirin ve civata somununu sıkın.

Kamerayı açma

Kamera monte edildikten sonra kamerayı açın. Kamera başlatmayı tamamladığında, yapılandırılmış olan Wi-Fi ağına otomatik olarak bağlanacaktır. Kameranın LED göstergesi sabit mavi olduğunda kamerayı normal şekilde kullanabilirsiniz.

Kameranın web arayüzüne giriş yapın

Kamera düzgün çalışıktan sonra, kamerayı TDSEE Uygulaması veya web kullanıcı arayüzü aracılığıyla yönetebilirsiniz (Bazı kamera modelleri destekler). (İlgili kullanım kılavuzunu edinmek için lütfen bu kılavuzdaki Ürün Belgelerinin QR kodunu tarayın.)

Web kullanıcı arayüzünde oturum açmak için:

1. Bilgisayarı kameraya bağlı olan yönlendiriciye bağlayın.
2. Bilgisayarın IP adresini, kameranın IP adresiyle aynı ağ kesimine ait, ancak kameranın IP adresinden farklı olarak kullanılmayan bir bilgisayara ayarlayın.
Kameranın varsayılan IP adresi **192.168.1.203**'tür ve DHCP fonksiyonu etkindir. Eğer ağa DHCP sunucusu var ise, kamera IP adresi değişmiş olabilir. Lütfen DHCP sunucusu tarafından kameraya atanmış gerçek IP adresine bakın.
3. Bir tarayıcı başlatın ve oturum açma sayfasına erişim için kameranın IP adresini adres barına girin.

Login Username (Kullanıcı Adını) (varsayılan: admin) ve **Login Password** (Şifreyi) (varsayılan: admin123456) girin, daha sonra **Login** (Giriş yap) butonuna tıklayın.



Ağ güvenliğiniz için, web kullanıcı arabirimine giriş yaptıktan sonra kullanıcı adınızı ve şifrenizi değiştirin.

Kameranın web kullanıcı arabirimine başarıyla giriş yaptıktan sonra kamerayı gereği gibi yapılandırabilirsiniz.

Внешний вид

①	гнездо питания	адаптер, используемый для подключения к дополнительному питанию.
②	Порт Ethernet	Порт Ethernet с поддержкой скорости 10/100 Мбит/с и автосогласованием, используемый для подключения к маршрутизатору, концентратору и т. д.
③	Выступающие	/
④	красный свет	/
⑤	конденсационная лампа	/
⑥	Микрофон	/
⑦	Светодиодные индикаторы	<p>Красный: Инициализация и запуск.</p> <p>Медленно мигает красным цветом: Отключение от сети.</p> <p>Быстро мигает красным цветом: подключение к сети.</p> <p>Постоянно горит синим: подключен к сети.</p> <p>Медленно мигает голубым цветом: обновление.</p> <p>Быстро мигает голубым цветом: ожидание подключения к сети.</p>
⑧	Разъем карты памяти microSD (под крышкой)	Вставьте карту Micro SD для хранения видео мониторинга.
⑨	Кнопка Reset (под крышкой)	Удерживайте кнопку сброса в течение примерно 5 секунд и отпустите ее, когда светодиодный индикатор начнет быстро мигать синим цветом, или Вы услышите звуковой сигнал. Заводские параметры камеры успешно восстановлены.

Добавьте камеру в приложение TDSEE

Советы

После добавления камеры убедитесь, что маршрутизатор подключен к сети Интернет, а функция фильтрации отключена.

1. Включите камеру.

После включения камеры светодиодный индикатор загорится красным цветом. Когда светодиодный индикатор быстро замигает голубым цветом, это означает, что камера ожидает подключения к сети Wi-Fi частотой 2,4 ГГц.

2. Загрузите приложение TDSEE на Ваше мобильное устройство, отсканировав QR-код или выполнив поиск TDSEE в [Google Play](#) или [App Store](#).

3. Запустите приложение **TDSEE** и следуйте инструкциям для завершения регистрации. Перейдите на главную страницу, коснитесь пункта **Add a device** («Добавить устройство») или в правом верхнем углу главной страницы.

4. Отсканируйте QR-код в верхней части камеры и следуйте инструкциям в приложении.

Завершив настройку, Вы увидите, что в приложении TDSEE на домашней странице добавленная камера находится в сети и управляется приложением TDSEE.

Установка камеры

Способ установки

Камера поддерживает настенный, потолочный и опорный монтаж.

Советы

- Убедитесь, что потолок достаточно надежен и выдержит троекратный вес камеры с основанием.
- Вам может понадобиться перфоратор, сверло (диаметр: 6 мм), отвертка и лестница для установки.
- Рекомендуется просверлить отверстие от 28 мм до 32 мм, используя сверло.

Потолочный/настенный монтаж

Опорный монтаж

Установка водостойкого набора

Установите водостойкий набор и примотайте его конец к Ethernet-порту с помощью водостойкой ленты и к порту питания в случае установки на улице.



Советы

Водостойкий набор в комплекте не подходит для Ethernet-кабелей с защитным покрытием на кристаллической головке. См. пример справа.

Чтобы установить водостойкий набор, когда Ethernet -порт камеры подключен к Ethernet-кабелю, выполните следующие действия.

1. Разместите О-образное кольцо на Ethernet-порт камеры.
2. Проденьте Ethernet-кабель через установочную муфту, водостойкое кольцо и обшивку в правильном порядке. Затем подключите его к Ethernet-порту камеры.
3. Поверните, чтобы подключить водостойкую обшивку к Ethernet-порту камеры, вставьте водостойкое кольцо в обшивку и закрепите установочную муфту.

Включите камеру

После того, как камера установлена, включите камеру. Когда камера завершит запуск, она будет автоматически подключена к настроенной сети Wi-Fi. Когда светодиодный индикатор камеры непрерывно горит синим цветом, Вы можете использовать камеру в обычном режиме.

Войти в пользовательский веб-интерфейс камеры

После того, как камера заработает должным образом, Вы сможете управлять ей через приложение TDSEE или пользовательский веб-интерфейс (поддерживается в некоторых моделях камеры). (Отсканируйте QR-код документации по продукту в этом руководстве, чтобы получить соответствующее руководство пользователя.)

Чтобы войти в пользовательский веб-интерфейс:

- Подключите компьютер к маршрутизатору, подключеному к камере.
- Установите неиспользованный IP-адрес компьютера, сегмент сети которого совпадает с указанным для IP-адреса камеры, но отличается от него.
IP-адрес камеры для входа по умолчанию: **192.168.1.203**. Функция DHCP включена. Если в сети есть DHCP-сервер, IP-адрес камеры можно изменить. См. фактический IP-адрес, назначенный камере DHCP-сервером.
- Откройте браузер и введите в адресной строке IP-адрес камеры, чтобы перейти на страницу входа. Заполните поля **Login Username** (Имя пользователя) (по умолчанию: admin) и **Login Password** (Пароль) (по умолчанию: admin123456), затем нажмите **Login** (Вход).



Инструкции

Для гарантии сетевой безопасности измените имя пользователя и пароль после входа в пользовательский веб-интерфейс.

Войдите в пользовательский веб-интерфейс камеры и начните настройку камеры согласно требованиям.

Wygląd

①	Gniazdo zasilające	Służy do podłączenia do dołączonego zasilacza.
②	Gniazdo Ethernet	Port Ethernet 10/100 Mb/s z automatyczną negocjacją; do podłączenia routera, przełącznika itp.
③	Głośnik	/
④	Światło podczerwieni	/
⑤	Światło punktowe	/
⑥	Mikrofon	/
⑦	Kontrolka LED	<p>Ciągły czerwony: Inicjalizacja i uruchamianie.</p> <p>Miga powoli na czerwono: Odlaczono od sieci.</p> <p>Miga szybko na czerwono: Łączenie z siecią.</p> <p>Ciągły niebieski: Połączono z siecią.</p> <p>Miga powoli na niebiesko: Trwa aktualnianie.</p> <p>Miga szybko na niebiesko: Trwa oczekiwanie na połączenie z siecią.</p>
⑧	Gniazdo karty microSD (za pokrywą)	Włóż kartę Micro SD, aby zapisać filmy z monitoringu.
⑨	Przycisk reset (za pokrywą)	Przytrzymaj przycisk resetowania przez około 5 sekund i zwolnij go, gdy wskaźnik LED zacznie szybko migać na niebiesko lub gdy usłyszysz sygnał dźwiękowy. Kamera została pomyślnie zresetowana do ustawień fabrycznych.

Dodaj kamerę do aplikacji TDSEE



Wskazówki

Przed dodaniem kamery upewnij się, że router jest prawidłowo połączony z Internetem, a funkcja filtrowania jest wyłączona.

1. Włącz kamerę.

Po włączeniu kamery wskaźnik LED zaświeci się na czerwono. Szybkie miganie wskaźnika LED na niebiesko oznacza, że trwa oczekiwanie na połączenie z siecią Wi-Fi 2,4 GHz.

2. Pobierz aplikację TDSEE na urządzenie mobilne, skanując kod QR lub wyszukując nazwę TDSEE w sklepie Google Play lub App Store.

3. Aby zakończyć rejestrację użytkownika, wróć do aplikacji TDSEE i postępuj zgodnie z instrukcjami. Otwórz stronę główną i dotknij polecenia Add a device (Dodaj urządzenie) lub + znajdujący się w prawym górnym rogu strony głównej.

4. Zeskanuj kod QR na górze aparatu i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlonymi w aplikacji.

Po zakończeniu ustawień, na stronie głównej aplikacji TDSEE możesz zobaczyć, że dodana kamera jest online, a kamera jest zarządzana za pomocą aplikacji TDSEE.

Zainstaluj kamerę

Metoda instalacji

Kamera obsługuje montaż na ścianie, suficie i słupie.



Wskazówki

- Upewnij się, że sufit ma nośność co najmniej trzy razy większą od łącznej wagi kamery i podstawki.
- Do montażu mogą okazać się przydatne następujące narzędzia: wiertarka udarowa, wiercioł (Średnica: 6 mm), śrubokręt oraz drabina.
- Zaleca się wywiercenie otworu o średnicy od 28 mm do 32 mm za pomocą wiertła.

Montaż na suficie/ścianie

Montaż na słupie

Zainstaluj zestaw wodooodporny

Zainstaluj zestaw wodooodporny i owiń taśmą wodooodporną końcówki gniazda Ethernet i gniazda zasilania, jeśli kamera jest zainstalowana na zewnątrz.

Wskazówki

Dodatek zestaw wodooodporny nie jest odpowiedni dla kabla Ethernet z osłoną ochronną głowicy. Zobacz przykład po prawej.

Wykonaj poniższe kroki, aby zainstalować zestaw wodooodporny, gdy gniazdo Ethernet kamery jest podłączone do kabla Ethernet.

1. Umieść pierścień uszczelniający (O-ring) wokół gniazda Ethernet kamery.
2. Przełoż kabel Ethernet przez nakrętkę mocującą, pierścień wodooodporny i płaszcz wodooodporny w tej kolejności. Następnie, podłącz go do gniazda Ethernet kamery.
3. Obróć, aby przymocować płaszcz wodooodporny do portu Ethernet kamery, włóż pierścień wodooodporny do płaszcza wodoodpornego i przykręć nakrętkę mocującą.

Włącz aparat

Po zamontowaniu aparatu włącz go. Gdy aparat zakończy proces uruchamiania automatycznie połączy się ze skonfigurowaną siecią Wi-Fi. Gdy wskaźnik LED aparatu świeci na niebiesko, możesz normalnie korzystać z aparatu.

Zaloguj się do internetowego interfejsu użytkownika kamery

Po prawidłowym ustawieniu kamery możesz zarządzać nią za pomocą aplikacji TDSEE lub internetowego interfejsu użytkownika (funkcja obsługiwana przez niektóre modele kamer). (Zeskanuj kod QR Dokumentów produktu podany w tym przewodniku, aby uzyskać odpowiedni przewodnik użytkownika.)

Aby zalogować się do internetowego interfejsu użytkownika:

1. Podłącz komputer do routera, który jest połączony do kamery.
2. Ustaw adres IP komputera na taki, który jest nieużywany i należy do tego samego segmentu sieci co adres IP kamery, ale nie taki sam, jak adres IP kamery.

Domyślny adres IP kamery to **192.168.1.203**. Funkcja DHCP domyślnie jest włączona. Jeśli w sieci znajduje się serwer DHCP, adres IP kamery może być inny. Zapoznaj się z faktycznym adresem IP przypisanym do kamery przez serwer DHCP.

3. Otwórz przeglądarkę i wpisz adres IP kamery w pasku adresu, aby uzyskać dostęp do strony logowania. Wprowadź **Login Username** (Nazwę użytkownika) (nazwa domyślna: admin) i **Login Password** (Hasło) (hasło domyślne: admin123456), a następnie kliknij **Login** (Zaloguj).



Wskazówki

Dla bezpieczeństwa sieci, po zalogowaniu się do internetowego interfejsu użytkownika, proszę zmienić nazwę użytkownika i hasło.

Po zalogowaniu się do internetowego interfejsu użytkownika kamery, możesz zacząć jej konfigurację.

Vzhled

①	Napájecí konektor	Používá se k připojení k přiloženému napájecímu adaptéru.
②	Port sítě Ethernet	Port sítě Ethernet 10/100 Mb/s s automatickým vyjednáváním. Používá se pro připojení směrovače, přepínače apod.
③	mluvčí	/
④	Infračervené světlo	/
⑤	Reflektor	/
⑥	Mikrofon	/
⑦	LED kontrolka	Svitící červená: Inicializace a spouštění. Pomalu bliká červeně: Odpojeno od sítě. Rychle bliká červeně: Připojování k síti. Svitící modrá: Připojeno k síti. Pomalu bliká modře: Upgradování. Rychle bliká modře: Čekání na připojení k síti.
⑧	Slot pro Micro SD kartu (za krytem)	Vložte kartu Micro SD pro ukládání sledujících videí.
⑨	Tlačítko Reset (za krytem)	Podříte tlačítko Reset přibližně na 5 vteřin a uvolněte jej poté, co kontrolka LED začne rychle blikat modrou barvou, nebo když uslyšíte okamžitý tón. Kamera se úspěšně obnovila do továrního nastavení.

Přidání kamery do aplikace to TDSEE



Tipy

Před přidáním kamery zkontrolujte, že směrovač je úspěšně připojen k internetu a funkce filtrování je zakázána.

1. Zapněte kameru.

LED kontrolka se po zapnutí kamery rozsvítí červeně. Když LED kontrolka rychle bliká modře, značí to, že kamera čeká na připojení k síti Wi-Fi na frekvenci 2,4 GHz.

2. Naskenováním QR kódu nebo vyhledáním TDSEE v obchodech **Google Play** nebo **App Store** si stáhněte aplikaci TDSEE do svého mobilního zařízení.

3. Spusťte aplikaci TDSEE a podle uvedených pokynů dokončete registraci uživatele. Přejděte na domovskou stránku a klepněte na možnost **Add a device (Přidat zařízení)** nebo v pravém horním rohu domovské stránky.

4. Naskenujte QR kód v horní části kamery a postupujte podle pokynů v aplikaci.

Po dokončení nastavení uvidíte, že přidaná kamera je online na domovské stránce aplikace TDSEE a kameru spravuje aplikace TDSEE.

Instalace kamery

Způsob instalace

Kameru lze přimontovat na zeď, strop a tyč.



Tipy

- Zkontrolujte, že strop je dostatečně silný, aby udržel trojnásobek hmotnosti kamery a základny.
- Během montáže můžete potřebovat příklepovou vrtačku, vrták (průměr: 6 mm), šroubovák a žebřík.
- Doporučujeme, abyste pomocí vrtáku vyvrtali otvor o průměru 28 mm až 32 mm.

Montáž na strop/stěnu

Montáž na tyč

Nainstalujte voděodolnou sadu

Pokud je kamera používána venku, nainstalujte voděodolnou sadu pro Ethernetový kabel RJ45.



Tipy

Voděodolná sada v balení není určena pro konektory s gumovým krytím viz. obrázek níže.

Pokud je ethernetový port kamery propojen s ethernetovým kabelem, postupujte viz. níže. Pokud propojeno není, doporučujeme voděodolný kryt nainstalovat a zaizolovat voděodolnou páskou.

1. Nasad'te O-kroužek na ethernetový port kamery.
2. Protáhněte ethernetový kabel upevňovací maticí, vodotěsným kroužkem a vodotěsným pláštěm ve správném pořadí. Poté jej připojte k ethernetovému portu kamery.
3. Otočením připevněte vodotěsný kryt k ethernetovému portu kamery a vložte vodotěsný kroužek do krytu a upevněte.

Zapnutí kamery

Po namontování zapněte kameru. Až se kamera spustí, automaticky se připojí k nastavené síti WiFi. Až kontrolka LED na kameře bude svítit modře, můžete kamery normálně používat.

Přihlaste se do webového uživatelského rozhraní kamery

Poté, co kamera bude správně fungovat, ji můžete spravovat pomocí aplikace TDSEE nebo pomocí webového uživatelského rozhraní (podpora některých modelů kamer). (Naskenujte kód QR dokumentace k výrobku v tomto návodu, abyste získali příslušný uživatelský návod.)

Přihlášení k webovému uživatelskému rozhraní:

1. Připojte počítač k routeru, který je připojen ke kameře.
2. Nastavte IP adresu počítače na nepoužívanou, která patří do stejného segmentu sítě jako IP adresa kamery, ale liší se od IP adresy kamery.

Výchozí přihlašovací IP adresa kamery je **192.168.1.203** a funkce DHCP je povolena. Pokud je v síti server DHCP, lze IP adresu kamery změnit. Podívejte se na skutečnou IP adresu přidělenou NVR serverem DHCP.

3. Pro přístup na přihlašovací stránku spusťte prohlížeč a do adresního řádku zadejte IP adresu kamery. Zadejte **Login Username** (uživatelské jméno) (výchozí: admin) a **Login Password** (heslo) (výchozí: admin123456), potom klepněte na tlačítko **Login** (Přihlášení).



Tipy

Pro zabezpečení sítě, upravte po přihlášení se do webového uživatelského rozhraní, své uživatelské jméno a heslo.

Po úspěšném přihlášení do webového uživatelského rozhraní můžete začít kamery konfigurovat podle potřeby.

Aparência

①	Jack de força	Usado para conectar -se ao adaptador de energia incluído.
②	Porta Ethernet	Porta Ethernet de negociação automática de 10/100 Mbps, usada para conectar o roteador, comutador, etc.
③	Palestrante	/
④	Luz infravermelha	/
⑤	Holoftote	/
⑥	Microfone	/
⑦	Indicador LED	<p>Vermelho: Inicializando e iniciando.</p> <p>Vermelho piscando lentamente: Desconectado de uma rede.</p> <p>Vermelho piscando rapidamente: Conectando-se a uma rede.</p> <p>Azul sólido: Conectado a uma rede.</p> <p>Azul piscando lentamente: Atualizando.</p> <p>Azul piscando rapidamente: Aguardando conexão com uma rede.</p>
⑧	Cartão Micro SD (atrás da tampa)	Insira o cartão Micro SD para armazenar os vídeos de monitoramento.
⑨	Botão Reset (atrás da tampa)	Mantenha pressionado o botão Redefinir por cerca de cinco segundos e solte-o quando o indicador LED piscar em azul rapidamente ou você ouvir um som de aviso. A câmera é redefinida para as configurações de fábrica.