



GUIDA
INSTALLAZIONE
RAPIDA

SM-PTCW2M-003

Grazie

per aver acquistato un prodotto Mach Power,
leggere attentamente il manuale prima dell'utilizzo.

Questo manuale è adatto per prodotti di consumo.

Questo prodotto è coperto da garanzia 24 mesi come previsto dal Codice di Consumo "Garanzia Legale"

La Mach Power offre la possibilità di attivare, entro 7 giorni dalla data di acquisto, la Garanzia diretta con il produttore.

Inviando, al seguente numero dedicato Whatsapp +39 339 3203757, prova di acquisto e codice seriale (Serial No).

Per ulteriori informazioni, modalità e vantaggi visita il nostro sito

www.machpower.it

ATTENZIONE



Modifiche o alterazioni apportate all'apparecchiatura, se non sono state espressamente approvate dal Costruttore fanno decadere la garanzia e l'autorizzazione per l'Utente al suo utilizzo.

Funzioni principali



Motion
Detection



Controllo
da Remoto



Compatibile
Android



Compatibile
IOS



Audio
a due vie



Pan & Tilt



Video
Streaming



Visione
Notturna



Archiviazione
su TF CARD



Wi-Fi
Wireless



Allarme
Acustico



Archiviazione
Video Cloud



Registrazione
in HD



Pianificazione
Registrosioni



Visione
da Remoto



Compatibile con
Assistenti vocali
virtuali

Scarica l'app

Scaricare "Tuya" dall'Apple Store o da Google Play ,
o scansionare il QRCode riportato qui in basso.



Scansionare il QRCode
per il download.

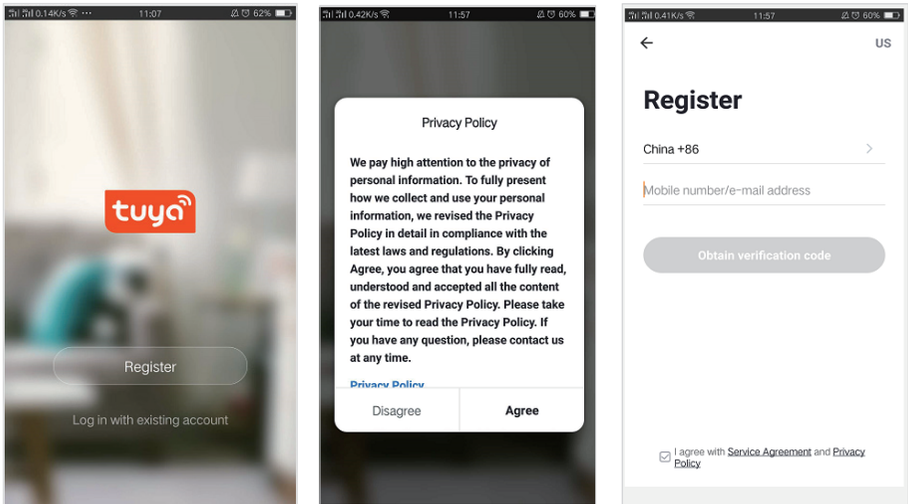


Registrazione / Login con un account già registrato

Registrazione

Se non si dispone già di un account, è possibile creare un account o effettuare il login tramite il codice di Verifica via SMS. Seguire la procedura riportata nelle pagine seguenti.

Cliccare su “Crea un nuovo Account”, si aprirà la pagina dell’Informativa sulla Privacy, fare click su Accetta, si entrerà nella pagina per la registrazione tramite numero di telefono o email.



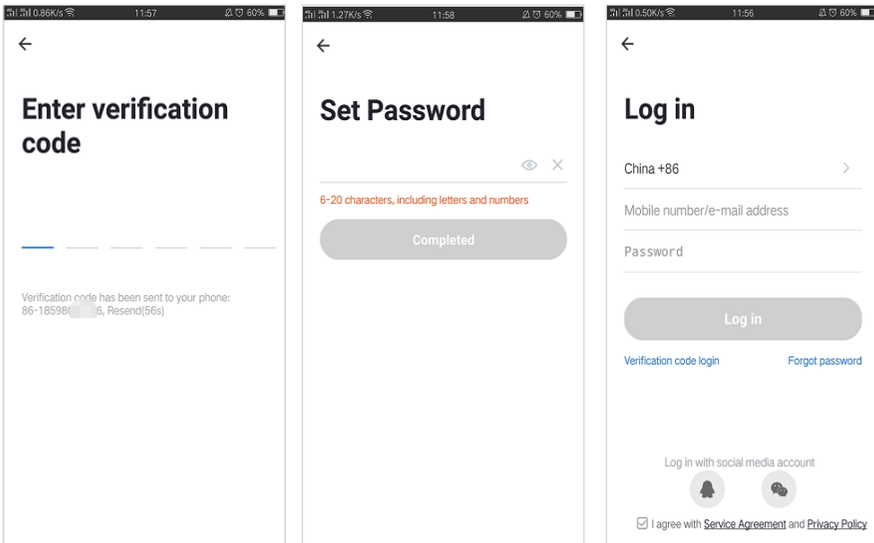
Login con un account già registrato

Se già si dispone di un account, cliccare su “ Login con un account già registrato”, per accedere alla schermata del login.

1. Il sistema imposterà automaticamente la Regione/Nazione. E' possibile scegliere la Regione/Nazione manualmente.
2. Inserire il numero di telefono o l'email, inserire la password per effettuare l'accesso.

Login tramite Social Media

Se si possiede un account WeChat o QQ è possibile effettuare il login tramite la schermata di accesso per i Social Media. Dopo aver dato le autorizzazioni necessarie sarà possibile effettuare il login.



Aggiungere Dispositivo

Aggiungere tramite QRCode Net-pairing (Raccomandato)

Il prodotto supporta solamente rete Wi-Fi a 2.4Ghz. Non supporta la rete Wi-Fi a 5Ghz. Prima di collegare al Wi-Fi verificare i parametri del router. La password del Wi-Fi non deve contenere caratteri speciali ~!@#\$\$%^&*(). In fase di configurazione assicurarsi che il router, lo smartphone e il dispositivo siano quanto più vicino è possibile per velocizzare la configurazione.

- L'App supporta la configurazione tramite QRcode net-pairing e Wi-Fi. E' possibile scegliere altre modalità di configurazione come mostrato nella figura (0).
- Alimentare la telecamera, attendere che emetta "Attendere la configurazione Wi-Fi". (Se non si sente nulla fare il reset delle impostazioni di fabbrica).
- Quando lo smartphone si connette al Wi-Fi, fai clic su "Aggiungi dispositivo" (figura 1) nella Home dell'app, seleziona "Sensore di protezione" (figura 2) > "Telecamera di Sicurezza", fai clic su "passaggio successivo" (figura 3).
- Inserire l'account Wi-Fi e la password, fare clic su "Conferma" (figura 4).

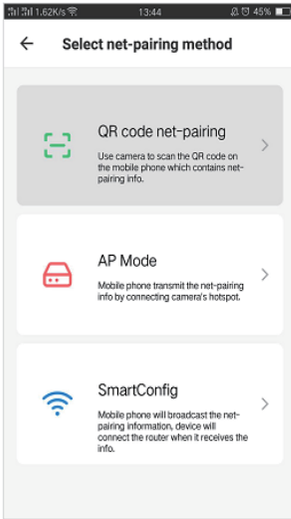


figura 0

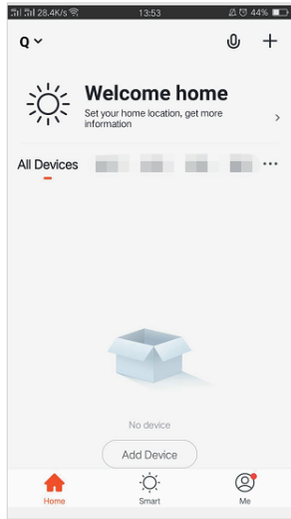


figura 1

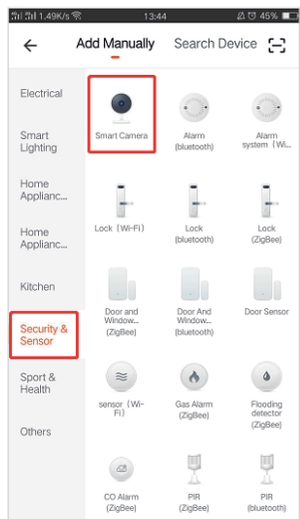


figura 2

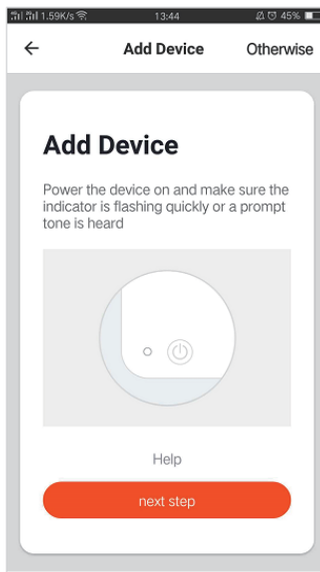


figura 3

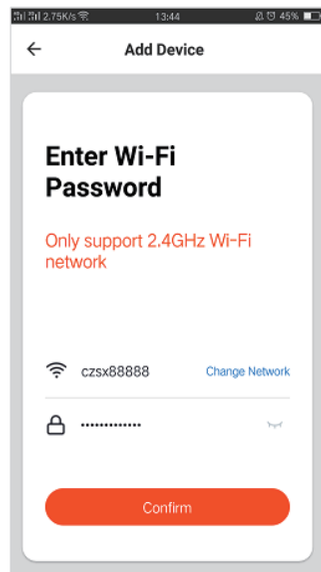


figura 4

Mettere lo schermo dello smartphone in modo in modo da farlo inquadrare dalla telecamera (figura 5), la distanza tra i due deve essere tra i 15 e 20 cm.(figura 6) Durante la scansione del codice tenere lo smartphone fermo.



figura 5



figura 6

La telecamera dirà "Connetti router", cliccare su "Connetti a Internet" e attendere la connessione.(figura 7). Dopo aver aggiunto il dispositivo correttamente (figura 8), sarà possibile scegliere il nome del dispositivo e lo scenario da visualizzare.

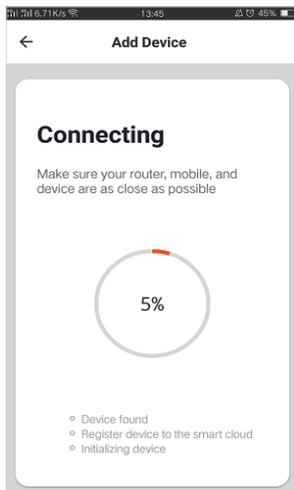


figura 7

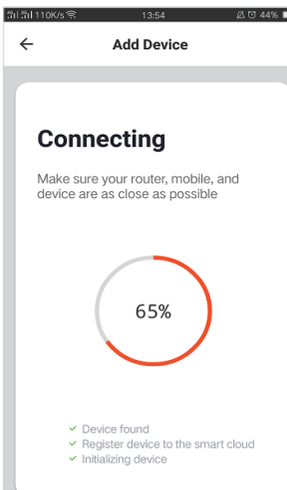
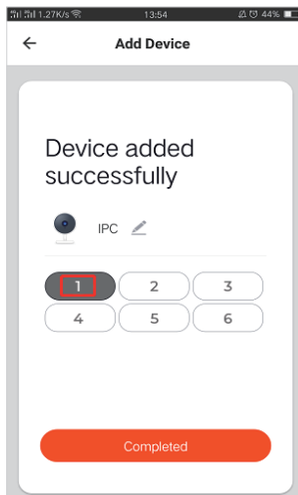


figura 8



B. Connessione tramite la Wi-Fi

La connessione tramite Wi-Fi può avvenire seguendo i passaggi precedenti ad esclusione dei passaggi mostrati nella figura 5 e figura 6.

Funzione Descrizione

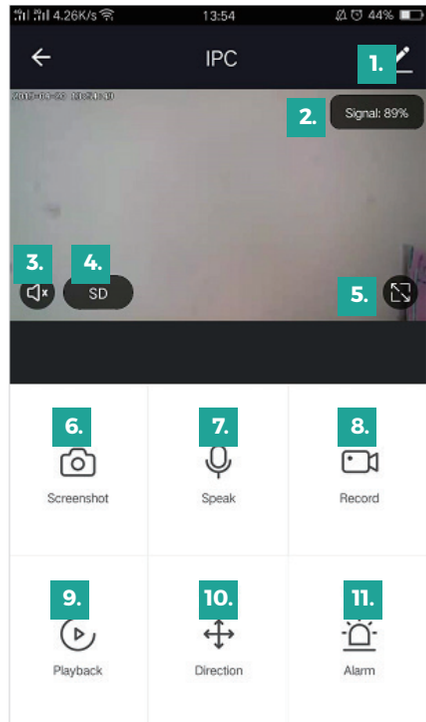
Schermata anteprima Real-Time

1. Impostazione e Gestione
2. Verifica qualità potenza segnale Wi-Fi
3. Interruttore Audio
4. SD/HD
5. Schermo Intero
6. Screenshoot
7. Chat Vocale
8. Vedere registrazione live
9. Riproduzione Video
10. Controllo PTZ

La telecamera può essere ruotata per avere una prospettiva diversa. Puoi spostarla su e giù, per avere diverse inquadrature.

10. Motion Detection

Notifica un allarme nel caso di una rilevazione movimento nella zona programmata. Impostare il livello di allarme in base al campo visivo della telecamera può rendere l'allarme più preciso.



Cliccare su "🔧" nell'angolo in alto a destra della pagina di controllo per la gestione e l'impostazione del dispositivo.

Nome dispositivo: è possibile modificare il nome e la posizione del dispositivo.

Condividi dispositivo: può condividere questo dispositivo con altre persone, è necessario inserire il numero di telefono della persona con la quale si vuole condividere il dispositivo; (Nota: il numero di telefono inserito deve essere registrato con un account App Tuya).

Informazioni sul dispositivo: per visualizzare: ID dispositivo, potenza del segnale Wi-Fi, indirizzo IP, indirizzo Mac, fuso orario del dispositivo.

Usa attraverso Echo- Amazon Alexa.

Motion Detection: è possibile impostare il Motion Detection e la sensibilità dell'allarme del Motion Detection.

Impostazioni della scheda di memoria: interruttore.

Acquisto di servizi aggiuntivi: servizio di archiviazione video su cloud (facoltativo in base alle esigenze del cliente).

Informazioni sul firmware: Supporta l'aggiornamento remoto OTA (non disconnettere durante l'aggiornamento).

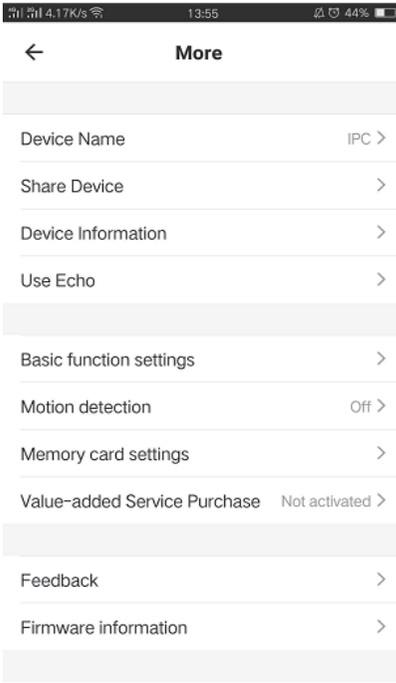


figura 9

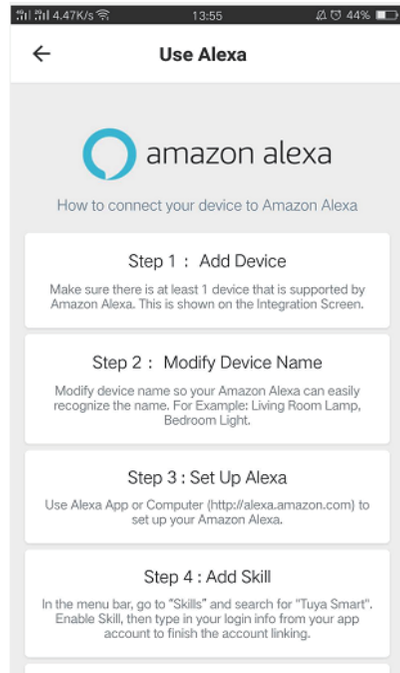


figura 10

Cliccare su "Me" nella Home dell'app per ulteriori servizi.

Servizio Vocale: fare clic sull'altoparlante per la descrizione della connessione.

Altre Funzioni

IFTTT: Come connettersi tramite IFTTT

Servizi aggiuntivi: è possibile controllare gli acquisti effettuati.

Rilevazione Smart AI: Premere per vedere le immagini delle rilevazioni.

Archiviazione cloud video: dopo aver acquistato il servizio, il dispositivo può crittografare e caricare i dati della registrazione video sul server e l'utente può visualizzare il video registrato in qualsiasi momento sull'app;

Notifiche su Smartphone: Dopo aver acquistato il servizio, il dispositivo può avvisare automaticamente lo smartphone dell'utente quando viene attivata la condizione di notifica. Il dispositivo è abilitato per la notifica di più numeri, proteggendo la sicurezza di te e della tua famiglia in qualsiasi momento e ovunque.

D. Impossibile aggiungere il dispositivo durante l'accoppiamento di rete?

R. Assicurarsi che il dispositivo e lo smartphone siano connessi al router 2.4 Ghz. Assicurarsi di aver inserito la password corretta.

D. Non riesci ancora ad aggiungere il dispositivo dopo la nuova scansione?

R. Se non si riesce ad aggiungere un dispositivo, si consiglia di riavviare il dispositivo o spegnerlo e riprovare.

D. Il dispositivo non è in grado di visualizzare l'anteprima?

R. Verificare la qualità del segnale Wi-Fi. Posizionare la telecamera vicino al router. Se il problema persiste, riavviare il dispositivo e aggiungerlo di nuovo.

D. Perché il dispositivo è ancora nell'elenco dopo aver ripristinato il dispositivo?

R. Il riavvio del dispositivo ripristina solo la configurazione di rete della telecamera e non può modificare la configurazione sull'app. È necessario accedere all'app per eliminare la telecamera dall'elenco.

D. Come connettere la telecamera ad un altro router?

R. Accedere innanzitutto all'app per eliminare e ripristinare il dispositivo e configurarlo nuovamente tramite l'app.

D. Perché il dispositivo non riconosce la SD Card?

R. Si consiglia di inserire e rimuovere la scheda SD dopo aver spento il dispositivo. Controllare se la scheda SD sia in formato FAT32. L'app indicherà " Impossibile trovare SD Card" anche se il dispositivo o lo smartphone non siano connessi alla rete.

D. Il dispositivo è online e ha un evento di allarme, ma lo smartphone non è in grado di ricevere le informazioni?

R. Verificare di aver abilitato nelle impostazioni del tuo smartphone, la ricezione delle notifiche da parte dell'App. In circostanze normali, quando viene rilevata una effrazione, nella barra delle notifiche dello smartphone verrà visualizzato un messaggio. Dovresti impostare un suono di notifica o una vibrazione sul tuo smartphone.

Inoltre, quando si visualizza il video in tempo reale nell'app, non è possibile ricevere l'allarme della telecamera visualizzata. Perché già visualizzata in tempo reale dall'utente.

Usa un' algoritmo avanzato per l'invio intelligente delle notifiche, in modo tale da inviare troppe notifiche, ma la telecamera registrerà tutti i messaggi e le registrazioni di allarme.

Istruzioni post-vendita

1. Si prega di fare riferimento al prodotto reale, il manuale è solo di riferimento.

2. Il prodotto viene aggiornato in tempo reale, viene aggiornato senza preavviso, visitare il sito Web ufficiale per le domande.

3. Il manuale contiene la descrizione delle funzioni di base del prodotto, si prega di controllare il funzionamento.

4. In caso di problemi durante l'utilizzo della telecamera, contattare il fornitore o l'azienda in tempo.

5. Abbiamo fatto del nostro meglio per garantire un contenuto accurato e completo del manuale. Potrebbero esserci degli aggiornamenti. In caso di domande o controversie, contatta il fornitore.

6. Seguire esclusivamente le istruzioni scritte sul manuale.