Insérer la caméra - cliquez sur la caméra que vous souhaitez sélectionner





FN



- A. L'angle de la caméra peut être ajusté en faisant glisser l'écran central de haut en bas et latéralement.

 B. Afficher la date et l'heure. Vous pouvez lire des
- séquences vidéo si une carte SD est insérée.
- C. Écoutez le son provenant de la caméra.
- D. Prenez des instantanés et sauvegardez-les sur l'App-Album.
- E. Appuyez et maintenez l'icône pour parler. L'entrée sera envoyée à la caméra. Utilisé avec la fonction C pour créer un son bidirectionnel.
- F. Enregistrez un clip vidéo et enregistrez-le dans l'album de l'app.
- G. Sélectionner une définition: la définition basse (720P), la haute définition (1080P) et le mode adaptatif
- (sélectionne automatiquement la définition en fonction de la vitesse du réseau) sont facultatifs.
- H. Un maximum de 3 positions peut être prédéfini via l'image de navigation panoramique. Une fois définie, la caméra ira à cette position à l'heure prédéfinie. Il y aura également une telle marque sur la carte de navigation panoramique.

48

EN Écran horizontal

DE



ES

IT



- A. Fonction de correction de la position de la caméra: la machine peut pivoter de 360° pour le positionnement et l'alignement.
- B. Positionnement rapide: ajuste rapidement l'angle de la caméra en cliquant n'importe où sur l'écran comme point central.
- C. Capturez les écrans actuels et affichez-les dans l'album.
- D. Ajustez l'angle de la caméra en faisant glisser l'écran de haut en bas et de gauche à droite (les directions norizontale et verticale peuvent également être ajustées en faisant glisser l'écran dans la direction opposée).

Album



Vous pouvez afficher et télécharger les photos et vidéos précédentes en fonction de l'heure.

 Le bouton de fonction «Options» dans le coin supérieur droit peut être utilisé pour la sélection de lots à supprimer. FΝ

DF

ES

Alarme





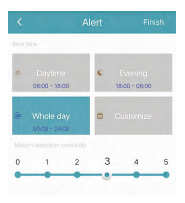
- Option : Le bouton de fonction «Options» dans le coin supérieur droit peut être utilis pour la sélection de lots à supprimer.
 - «Message d'avertissement total». Après avoir cliqué ici, vous pouvez voir la vidéé d'alarme.
 - Paramètres d'alarme (après avoir activé cette fonction, affichez les informations ci-dessous).



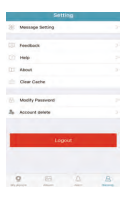


- EN Alarme désactivée: la fonction de détection de mouvement peut être désactivée.
- DE Réinitialiser: vous pouvez régler l'heure pour la détection de mouvement et la sensibilité de la détection
- de mouvement. La sensibilité 0-5 est définie en fonction du degré de variation de l'écran pendant un intervalle de temps spécifique (plus la valeur est élevée, plus la
- ES sensibilité est grande).

IT



Réglage



EN DE

FS

IT

- · Activer / désactiver la tonalité d'alarme.
- Vous pouvez donner une réponse aux problèmes rencontrés ici.
- · Des instructions pour utiliser l'APP.
- Informations sur la version APP.
- · Effacer le cache de l'APP.
- · Modifiez le mot de passe de votre compte.
- · Supprimer le compte enregistré.
- Quittez la connexion avec le compte actuel.

EN Specifications:

| | Specifications: | | |
|----|--------------------|---|--|
| DE | Main processor | T20L | |
| æ | Image sensor | 1/4" CMOS SC2145 | |
| | Lens | 3.6mm 1080P HD lens | |
| ES | View Angle | Horizontal 60°, Vertical 38° | |
| ΙΤ | Night vision | Dual Filter, IR-Cut, 9pcs IR Leds | |
| | Pan/Tilt | Pan: 355°, Tilt: 90° | |
| | Video compression | H.264 Dual Stream | |
| | Resolution | 1920*1080 @ 15fps | |
| | Audio compression | AAC/G.711, Two-way Intercom | |
| | WiFi & Frequency | IEEE802.11 a/b/g/n; Frequency: 2.4~ 2.4835GHz Wireless LAN | |
| | Security | 64/128-bit WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK data encryption | |
| | Preset position | phone APP: support 15 presets positions for fast viewing | |
| | Protocols | TCP/IP, HTTP, TCP, UDP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, P2P etc | |
| | Socket | 1* Micro SD Card Slot, Support Up to 128G | |
| | Alarm Notification | APP Message | |
| | Alarm | Mode Motion detection | |
| | Power Supply | DC5V | |
| | Power Condition | < 5W | |
| | Working Condition | Temperature: -10 ℃~+50 ℃, Humidity 10%~ 95% | |
| | | | |

FAQ Question: Pourquoi la caméra montre-t-elle le 2000-01-012

FN DF

Réponse: Il s'agit de l'heure d'usine par défaut, Après vous être connecté à Internet. La caméra synchronisera automatiquement l'heure du réseau. Veuillez patienter patiemment.

Question: Permet la désactivation de la vidéo ou quitte l'application, la caméra continuera-t-elle à enregistrer?

FS

Réponse: L'appareil photo dispose de deux modes d'enregistrement: l'un appuie sur l'icône «record» de l'application pour enregistrer manuellement: l'autre insère la carte SD. la caméra enregistrera automatiquement en cas d'accès à Internet. Question: Combien de temps le stockage en nuage enregistre-t-il les enregistrements d'alarmes? Réponse: Les clips d'alarme de mouvement sont enregistrés dans le cloud. Tous les utilisateurs sont éligibles pour un essai de 30 jours de notre plan d'inscription en nuage de 7 jours. Les plans de stockage en nuage pavants pour le stockage sont disponibles dans des plans de 7 jours et de 30 jours. Avec ce plan, vous pouvez consulter, enregistrer et partager des films à tout moment et réduire les en nuage.

fausses alarmes grâce à la technologie d'information Si vous avez des questions sur nos produits, n'hésitez pas à nous

contacter via:

support@floureon.com. Nous ferons de notre mieux pour vous aider à résoudre le problème jusqu'à ce que vous sovez satisfait. Web: www.floureon.com

E-mail: support@floureon.com

Facebook: Floureon INC

EN Introducción del Producto

Contenido del Paquete:









IT

Cámara x 1

Perno x 2

Base x 1







Cable x 1



Manual de instrucciones x 1

Estructura del producto



Guía de funcionamiento del producto

Descarga la APP

ICP360 es una aplicación para la cámara en su teléfono. Es compatible con ios y Android. Puede recibir transmisión de video y controlar la cámara de forma remota con esta APP

Escanee el código QR a continuación o busque "ICP360" en la tienda de aplicaciones para descargar la APP.



ΕN







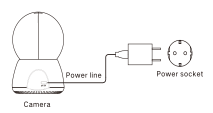




EN Enciende la cámara

- DE 1.Encienda la cámara como se muestra en la foto. 2.La luz de la cámara se vuelve roia, la cámara realiza
- 2.La luz de la camara se vuelve roja, la camara realiza la rotación horizontal y vertical.

 FR Asegúrese de que el indicador de encendido parpadee
- en rojo y la cámara emita un sonido "Di-Di", lo significa
 que la cámara ya está lista para emparejarse con la
 aplicación descargada en su teléfono inteligente.
- To que significa que la cámara ha terminado de configurar el poder. (Si el indicador permanece en verde o no parpadea en rojo, presione el botón "reiniciar" durante 3-5 segundos)



Descripción del contenido Puerto de potencia • DC 5V Visita APP EN

DE

FR

1.Suscribir

 Una vez que APP ha sido descargada, puede registrarse usando su correo electrónico. Haga clic en "suscribirse".
 Seleccione el país o la región donde se encuentra.
 Ingrese su dirección de correo electrónico y el código de verificación recibido en la bandeja de entrada y haga clic en Siquiente.

en Siguiente.

• Establezca la contraseña y vuelva a ingresar la contraseña para confirmarla. Haga clic en "Suscribir" para completar el registro.

2 Iniciar sesión

Ingrese su dirección de correo electrónico y contraseña.
 Haga clic en "Iniciar sesión" para el próximo.



ΕN

DF

FR



IT Consejos:

- Las contraseñas solo pueden tener 6-16 combinaciones alfanuméricas sensibles a las mayúsculas y minúsculas.
- Puede hacer clic en "" en la barra de contraseña y seleccionar la contraseña de encendido / apagado en estado visual.
- El número de teléfono móvil y el buzón de correo deben ser auténticos y válidos. Actualmente, el registro del número de teléfono móvil no es compatible en otras áreas que China continental.
- Un signo de admiración en la lista de la càmara indica que el número y el dispositivo móvil actuales no están registrados en el mismo servidor. Debe hacer clic en reproducir el dispositivo, y la APP cambiará automáticamente el servidor después de que el usuario lo confirme, y el dispositivo se podrá ver normalmente.

Añadir cámara



EN DE

FR



IT

Conexión inalámbrica

Vincula la cámara con Wi-Fi 2,4G. (La cámara no admite Wi-Fi de banda de 5G)

- haga clic en el botón "+" en la esquina derecha y luego elija la columna "cámara" para elegir "Modo inalámbrico"
- Ingrese la contraseña de Wi-Fi y haga clic en Siguiente.





Haga una foto panorámica de 15 fotos que crean una imagen de navegación larga, cada foto marca una posición. La cámara cambiará a la posición de marcador cuando toque en la imagen de navegación, o puede omitirla.















EN Detalles de la función de la APP Mi cámara

DF

FR

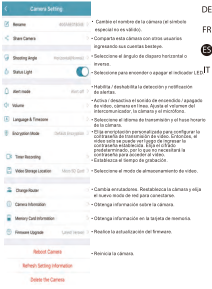


ΙT



- Ubicación de los marcadores mientras toca la imagen de navegación.
- Haga clic aquí para ver la información de almacenamiento en la nube y abrir o cerrar la carga del almacenamiento en la nube. E información sobre el almacenamiento en la nube comprado.
- : Haga clic en Habilitar / Deshabilitar para habilitar o deshabilitar la detección móvil y la notificación de alerta
- : Comparta la cámara con otros usuarios ingresando sus cuentas besteye.
 - : Disocia la cámara y el teléfono móvil.
 - 💿 : Configuración de la cámara.

Configuración de detalles de la cámara



FN

EN DF

₿

IT

Consejos:

La cámara actualmente solo es compatible con la red
 Wi-Fi de 2,4 GHz.

Wi-Fi de 2,4 GHz.

• La cámara admite tarjetas SD de 8G a 128G.

Formatee la tarjeta SD antes de usada. Conecte o

Formatee la tarjeta SD antes de usarla. Conecte o desconecte una tarjeta SD solamente antes de encender la cámara.

Con una tarjeta SD insertada. Tendrás videos

grabados y guardados en la tarjeta SD. Si no tiene una tarjeta SD, puede hacer clic en el icono "grabar video" para grabar el video en el álbum de la aplicación.

El almacenamiento en la nube solo puede almacenar.

• El almacenamiento en la nube solo puede almacenar videos de detección de movimiento.

- Función de detección de movimiento. El video de detección de movimiento grabado está disponible con la tarjeta SD o el almacenamiento en la nube insertados. El video de detección de movimiento se archivará en la ubicación de almacenamiento elegida y la notificación del mensaje de alarma se mostrará en el aviso de la aplicación y usted podrá monitorear el video. Si no hay una tarjeta SD ni almacenamiento en la nube, la notificación de los mensajes de detección de movimiento solo se puede ver en la advertencia de la aplicación, pero no se puede veríficar.
- El botón de reinicio está debajo de la ranura de la tarjeta SD. Mantenga presionado el botón de reinicio durante aproximadamente 3 ~ 5 segundos. Suelta hasta que la cámara emita dos pitidos cortos para completar el reinicio.

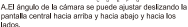
Inserte la cámara - haga clic en la cámara que desea seleccionar



FΝ

DE FR

IT



B.Mostra fecha y hora. Puede reproducir secuencias de video si se inserta una tarjeta SD.

C.Escucha el sonido que viene de la cámara.

D.Tome instantáneas y guárdelas en el Álbum de Aplicaciones.

E.Mantén presionado el ícono para hablar. La entrada será enviada a la cámara. Se usa con la función C para crear audio bidireccional.

F.Grabe un video clip y guárdelo del álbum.

G.Seleccione definición: Definición Baia (720P). Alta

Definición (1080P) y Modo Adaptativo (selecciona automáticamente la definición según la velocidad de la red) son opcionales.

H.Se puede preconfigurar un máximo de 3 posiciones a través de la imagen de navegación panorámica. Una vez configurado, la cámara irá a esa posición a la hora preestablecida. También habrá una marca en el mapa de navegación panorámica.

66

EN Pantalla horizontal









A.Función de corrección de posición de la cámara: la máquina puede girar 360° para posicionamiento y alineación.

B.Posicionamiento rápido: ajusta rápidamente el ángulo de la cámara haciendo clic en cualquier parte de la pantalla como punto central.

C.Tome las pantallas actuales y muéstrelas en el álbum.

D.Ajuste el ángulo de la cámara deslizando la pantalla

hacia arriba y hacia abajo y de lado a lado (las direcciones horizontal y vertical también se pueden aiustar deslizando la pantalla en la dirección opuesta).

Álbum



Puede ver y descargar fotos y videos anteriores en función del tiempo.

 El botón de función "Opción" en la esquina superior derecha se puede utilizar para la selección de lotes para su eliminación

Alarma





ΕN

DF

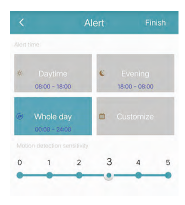
FR

- : Configuración de alarma.
- Option: El botón de función "Opción" en la esquina superior derecha se puede utilizar para la selección de lotes para su eliminación.
 - · El "Mensaje de Advertencia Total". Después de hacer clic aquí, puede verificar el video de la alarma.
 - 🚹 : Configuración de alarma (después de habilitar esta función, visualice la información a continuación).



- EN Alarma desactivada: la función de detección de movimiento se puede desactivar.
- DE Restablece: puede establecer el tiempo para la detección de movimiento y la sensibilidad de la detección de movimiento. La sensibilidad 0-5 se
- FR establece de acuerdo con el grado de variación de la pantalla durante un intervalo de tiempo específico
- pantalia durante un intervalo de tiempo específico (cuanto mayor sea el valor, mayor será la sensibilidad).

ΙT



Aiuste



FΝ

DF

FR

IT

- · Activa / desactiva el tono de alarma.
- Puedes dar una respuesta a los problemas encontrados aquí.
- · Algunas instrucciones para usar la APP.
- Información sobre la versión de la APP...
- · Borre la caché de APP.
- · Cambia la contraseña de su cuenta de .
- · Eliminar cuenta registrada
- · Salga del inicio de sesión con la cuenta actual.

EN Specifications: Specifications: DE Main processor

| _ | Specifications: | |
|----|--------------------|---|
| DE | Main processor | T20L |
| FR | Image sensor | 1/4" CMOS SC2145 |
| | Lens | 3.6mm 1080P HD lens |
| 3 | View Angle | Horizontal 60°, Vertical 38° |
| IT | Night vision | Dual Filter, IR-Cut, 9pcs IR Leds |
| | Pan/Tilt | Pan: 355°, Tilt: 90° |
| | Video compression | H.264 Dual Stream |
| | Resolution | 1920*1080 @ 15fps |
| | Audio compression | AAC/G.711, Two-way Intercom |
| | WiFi & Frequency | IEEE802.11 a/b/g/n; Frequency: 2.4~ 2.4835GH; Wireless LAN |
| | Security | 64/128-bit WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK data encryption |
| | Preset position | phone APP: support 15 presets positions for fast viewing |
| | Protocols | TCP/IP, HTTP, TCP, UDP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, P2P etc |
| | Socket | 1* Micro SD Card Slot, Support Up to 128G |
| | Alarm Notification | APP Message |
| | Alarm | Mode Motion detection |
| | Power Supply | DC5V |
| | Power Condition | < 5W |
| | Working Condition | Temperature: -10 ℃~+50 ℃, Humidity 10%~ 95% |
| | | |

FAQ

EN

Pregunta: ¿Por qué el tiempo de la cámara muestra 2000-01-01?

DE

Respuesta: es el tiempo predeterminado de fábrica. Después de iniciar sesión en Internet. La cámara sincronizará automáticamente el tiempo de red. Por favor espera pacientemente.

FR

Pregunta: Proporcione desactivación de video o salga de la aplicación, ¿la cámara continuará grabando? Respuesta: La cámara tiene dos modos de grabación: uno está presionando el ícono "grabar" en la APP para grabar manualmente; el otro es insertar la tarieta SD. la cámara registrará automáticamente

•

en caso de tener acceso a Internet. Pregunta: ¿Cuánto tiempo guarda el almacenamiento en la nube las grabaciones de alarma?

en la nube las grabaciones de alarma? Respuesta: los clips de alarma de movimiento se guardan en la nube. Todos los usuarios son elegibles para una prueba de 30 días de nuestro plan de registro en la nube de 7 días. Los planes de almacenamiento en la nube pagados para el almacenamiento están disponibles en planes de 7 días y 30 días. Con el plan, puede revisar, guardar y compartir películas en cualquier momento y reducir las falsas alarmas con la inteligencia de la nube. .

Si tiene alguna pregunta sobre nuestros productos, no dude en contactarnos a través de: support@floureon.com. Haremos todo lo posible para ayudarle a resolver el problema hasta que esté satisfecho.

Web:www.floureon.com
Correo electrónico: support@floureon.com
Facebook: Floureon INC

EN Introduzione al Prodotto

Contenuto del Pacchetto:









ES



Bullone x 2

Base x 1







Cavo x 1



Manuale di

Struttura del prodotto

Guida operativa del prodotto

EN DE

Scarica l'APP

ICP360 è un'APP per la fotocamera sul cellulare.

Supporta il sistema sia ios che Android. Puoi ricevere video in streaming e controllare a distanza la videocamera FR usando questa APP.

Scannerizza il codice QR qui sotto o cerca "ICP360" nel negozio di applicazioni per scaricare l'APP.







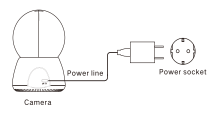
Android

IOS



EN Accendere la fotocamera

- DE 1. Alimentare la fotocamera come mostrato nella foto.
- 2. La spia della fotocamera diventa rosso, la fotocamera esegue la rotazione orizzontale e verticale.
- FR Attendere per 15-20 secondi che la telecamera annuncerà "Pronto per la fotocamera", assicurarsi che
- ES l'indicatore di alimentazione lampeggi in rosso e che la fotocamera emetta il suono "Di-Di", il che significa che la
- fotocamera ha finito di impostare la potenza. (Se l'indicatore rimane in verde o non lampeggia in rosso, si prega di premere il pulsante "reset" per 3-5 secondi)



Descrizione del contenuto Porta di alimentazione • DC 5V

Accesso all'APP

- 1 Iscriviti
- Una volta che l'APP è stata scaricata, è possibile iscriversi utilizzando la propria e-mail. Clicca "iscriviti".
 Seleziona il paese o la regione in cui ti trovi. Inserisci il tuo indirizzo e-mail e il codice di verifica ricevuti nella casella di posta e fai clic su Avanti.

FΝ

DF

FR

ES

- Impostare la password e reinserire la password per conferma. Fai clic su "Iscriviti" per completare la registrazione.
- Login
 - Inserisci la tua email e la tua password . Fai clic su "Accedi" per il prossimo.





ΕN

DE

FR

ES

Suggerimenti:

- Le password possono essere solo 6-16 combinazioni alfanumeriche case-sensitive.
- È possibile fare clic su "" nella barra della password e selezionare la password on / off in stato visivo.
 Il numero di cellulare e la casella di posta devono essere autenticie validi
- Attualmente, la registrazione del numero di cellulare non è supportata nelle aree diverse dalla Cina continentale.
- Un punto esclamativo nell'elenco delle telecamere indica che il numero di cellulare corrente e il dispositivo non sono registrati nello stesso server. È necessario fare clic su riprodurre il dispositivo, e l'APP cambierà automaticamente il server dopo la conferma dell'utente, e il dispositivo può essere visto normalmente.

Aggiungere fotocamera



ΕN

DE FR ES

Connessione senza fili

Accoppia la fotocamera con Wi-Fi 2.4G. (La fotocamera non supporta il Wi-Fi della banda 5G.)

- Fare clic su "Modalità wireless" dopo essersi assicurati di utilizzare il Wi-Fi sul tuo telefono
- e la fotocamera è la stessa. E il wifi è in buone condizioni di rete. Fare clic su Avanti.
- Immettere la password Wi-Fi e fare clic su Avanti.





Fai una foto panoramica di 15 foto che creano una lunga immagine di navigazione. Ogni foto segnalibri posizione. La fotocamera passerà alla posizione del segnalibro quando si tocca l'immagine di navigazione. Oppure puoi saltarlo.















EN Dettagli della funzione APP La mia fotocamera

DE

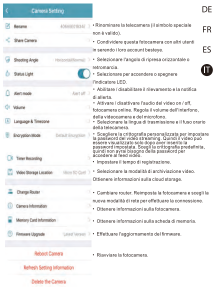
FR

ES



- :Posizione dei segnalibri mentre si tocca l'immagine di navigazione.
- : Fare člic qui per visualizzare le informazioni di archiviazione doud e aprire o chiudere il caricamento dell'archiviazione cloud. E informazioni sull'archiviazione cloud acquistata.
- : Fare clic su Attiva / Disattiva per abilitare o disabilitare il rilevamento mobile e la notifica di avviso
- Condividi la fotocamera con altri utenti inserendo i loro account besteve.
- : Dissocia la fotocamera e il cellulare.
- 💮 : Impostazioni della fotocamera.

Dettagli di impostazione della videocamera



FN

EN DF

FR

Suggerimenti:

• La fotocamera attualmente supporta solo la rete Wi-Fi a 2.4 GHz.

 La fotocamera supporta schede SD da 8G a 128G. Si prega di formattare la scheda SD prima dell'uso.

Collegare o scollegare una scheda SD solo prima di accendere la fotocamera.



- Con una scheda SD inserita. Avrai video registrati e salvati su scheda SD. Se non si dispone di una scheda SD, è possibile fare dic sull'icona "registra video" per avere il video registrato sull'album di app.
- Il cloud storage può solo memorizzare video di rilevamento del movimento.
- Funzione di rilevamento del movimento. Il video di rilevamento della motione registrato è disponibile con la scheda SD inserita o archiviazione cloud. Il video di rilevamento del movimento verrà archiviato nella posizione di archiviazione prescelta e la notifica del messaggio di allarme verrà visualizzata nell'avviso sull'app e sarà possibile controllare il video. Se non è presente alcuna scheda SD e archiviazione cloud, la notifica dei messaggi di rilevamento del movimento può essere visualizzata solo su Avviso app ma non può essere verificata.
- Il pulsante di ripristino è sotto lo slot della scheda SD.
 Premere e tenere premuto il pulsante di reset per circa
 5 secondi. Rilasciarlo finché la fotocamera emette due brevi segnali acustici per completare il ripristino.

Inserire la fotocamera -- fai clic sulla videocamera che desideri selezionare





FΝ

DE FR

- A. L'angolo di ripresa della fotocamera può essere regolato facendo scorrere lo schermo centrale su e giù e lateralmente.
- B. Mostra data e ora. È possibile riprodurre filmati video se è inserita una scheda SD.
- C. Ascolta il suono proveniente dalla fotocamera.
- D. Scatta istantanee e salvale su App-Album.
- E. Premere e tenere premuto l'icona per parlare. La voce verrà inviata alla videocamera. Utilizzato con la funzione C per creare audio a due vie.
- F. Registra un videoclip e salvalo nell'album dell'app.
- G. Seleziona definizione: Bassa Definizione (720P), Alta Definizione (1080P) e Modalità Adattiva (seleziona automaticamente la definizione in base alla velocità della rete) sono opzionali.
- H. É possibile preimpostare massimo di 3 posizioni tramite l'immagine panoramica di navigazione. Una volta impostato, la fotocamera andrà in quella posizione all'ora preimpostata. Ci sarà anche un tale segno sulla mappa di navigazione panoramica.

84



- A. Funzione di correzione della posizione della telecamera: la macchina può ruotare di 360° per il posizionamento e l'allineamento.
- B. Posizionamento rapido: regola rapidamente l'angolazione della telecamera facendo clic su un punto qualsiasi dello schermo come punto centrale.
- C. Scatta le schermate correnti e visualizzale nell'album.
- D. Regola l'angolazione della telecamera facendo scorrere lo schermo su e giù e da un lato all'altro (le direzioni orizzontale e verticale possono essere regolate anche facendo scorrere lo schermo in senso contrario).

Album



EN B DF

 Il pulsante funzione "Opzione" nell'angolo in alto a destra può essere utilizzato per la selezione in lotti per la cancellazione.

FR

Allarme



💪 : Impostazioni di allarme.

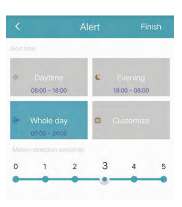
seauito).

- : Il pulsante funzione "Opzione" nell'angolo in alto a destra può essere utilizzato per la selezione in batch per la cancellazione. • Il "Messaggio di Avviso Totale". Dopo aver fatto
- clic qui, puoi controllare il video dell'allarme.
 : Impostazioni di allarme (dopo aver abilitato questa funzione visualizzare le informazioni di

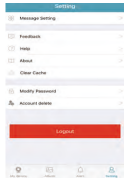


- EN Allarme disattivato: è possibile disattivare la funzione di rilevamento del movimento.
- DE Ripristino: è possibile impostare il tempo per il rilevamento del movimento e la sensibilità del
- FR rilevamento del movimento. La sensibilità 0-5 viene impostata in base al grado di variazione dello schermo durante un intervallo di tempo specifico (maggiore è il valore, maggiore è la sensibilità).





Impostazione



FN

DF

FR

FS

- Attivare / disattivare il tono di allarme.
- Puoi dare una risposta ai problemi incontrati qui.
- · Alcune istruzioni per l'utilizzo dell'APP.
- · Informazioni sulla versione APP..
- · Cancellare la cache APP.
- · Modificare la password per il tuo account.
- Elimina l'account registrato.
- · Esci dal login con l'account corrente.

88

| EN | Specifications: | | |
|-----|--------------------|---|--|
| DE | Specifications: | | |
| | Main processor | T20L | |
| FR | Image sensor | 1/4" CMOS SC2145 | |
| F.C | Lens | 3.6mm 1080P HD lens | |
| ES | View Angle | Horizontal 60°, Vertical 38° | |
| 0 | Night vision | Dual Filter, IR-Cut, 9pcs IR Leds | |
| | Pan/Tilt | Pan: 355°, Tilt: 90° | |
| | Video compression | H.264 Dual Stream | |
| | Resolution | 1920*1080 @ 15fps | |
| | Audio compression | AAC/G.711, Two-way Intercom | |
| | WiFi & Frequency | IEEE802.11 a/b/g/n; Frequency: 2.4~ 2.4835GHz Wireless LAN | |
| | Security | 64/128-bit WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK data encryption | |
| | Preset position | phone APP: support 15 presets positions for fast viewing | |
| | Protocols | TCP/IP, HTTP, TCP, UDP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, P2P etc | |
| | Socket | 1* Micro SD Card Slot, Support Up to 128G | |
| | Alarm Notification | APP Message | |
| | Alarm | Mode Motion detection | |
| | Power Supply | DC5V | |
| | Power Condition | < 5W | |
| | Working Condition | Temperature: -10 ℃ ~+50 ℃, Humidity 10%~ 95% | |

FAQ
Domanda: Perché il tempo della fotocamera mostra 2000-01-012

Risposta: È l'orario predefinito di fabbrica. Dopo aver effettuato l'accesso a Internet. La fotocamera sincronizzerà automaticamente il tempo di rete. Per favore aspettalo pazientemente.

FΝ

DF

FR

ES

l'avore aspetiato pazientemente.

Domanda: Fornire la disstitivazione del video o l'uscita dall'app, la videocamera continuerà a registrare? Risposta: La fotocamera ha due modalità di registrazione: una è premere l'icona "registrazione" sull'APP per registrare manualmente; l'altro sta inserendo la scheda SD, la fotocamera registrerà automaticamente in caso di accesso a Internet.

Domanda: Per quanto tempo la cloud storage salva le registrazioni dedi allarmi?

Risposta: Le clip di allarme movimento vengono salvate nel doud. Tutti gli utenti hanno diritto a una prova di 30 giorni del nostro piano di registrazione doud di 7 giorni. I piani di registrazione cloud a pagamento per la memorizzazione sono disponibili in piani di 7 giorni e di 30 giorni. Con il piano, puoi rivedere, salvare e condividere filmati in qualsiasi momento e ridurre falsi allarmi con l'intelligenza cloud.

Se avete domande sui nostri prodotti, non esitate a contattarci tramite: support@floureon.com. Faremo del nostro meglio per aiutarvi a risolvere il problema finché non sarete soddisfatti.
Web: www.floureon.com

E-mail: support@floureon.com

Facebook: Floureon INC

EN MANUFACTURE INFORMATION

Manufacture: Shenzhen Aiti Feier E-commerce Co. ,Ltd. Address: B01-73,11F,Building F, West Sea Pearl Garden, Nantou Street, Nanshan District, Shenzhen, China

DE HERSTELLER INFORMATIONEN

Hersteller: Shenzhen Aiti Feier E-commerce Co. ,Ltd. Adresse:B01-73,11F, Gebäude F, West Sea Pearl Garten, Nantou Straße, Nanshan Bezirk, Shenzhen, China

FR INFORMATIONS DE FABRICATION

Fabrication: Shenzhen Aiti Feier E-commerce Co., Ltd. Adresse: B01-73, 11F, bâtiment F, jardin des perles de la mer de l'Ouest, rue Nantou, district de Nanshan, Shenzhen. Chine

ES INFORMACION DE FABRICACION

Fabricar: Shenzhen Aiti Feier E-commerce Co., Ltd.
Direccion: B01-73, 11F, EdificioF, West Sea Pearl
Garden. Nantou calle. Nanshan zona. Shenzhen. China

III INFORMAZIONI DI FABBRICAZIONE

Fabbricazione: Shenzhen Aiti Feier E-commerce Co., Ltd. Indirizzo: B01-73,11F, Edificio F, WestSea Pearl Garden, Nantou Strada, Distretto di Nanshan, Shenzhen, Cina

Web: www.floureon.com E-mail: support@floureon.com











This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- $\boldsymbol{-}$ Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- $\ Connect \ the \ equipment into \ an \ outlet \ on \ a \ circuit \ different \ from \ that \ to \ which \ the \ receiver \ is \ connected.$
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

 $This \ device \ and \ its \ antenna(s) \ must \ not \ be \ co-located \ or \ operation \ in \ conjunction \ with \ any \ other \ antenna \ or \ transmitter.$

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20cm from your body.