

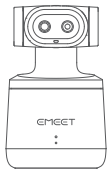
User Manual

EMEET PIXY Wireless

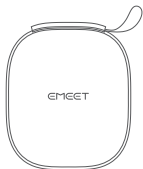
English | Deutsch | Français | España | Italia | Português |
日本語 | 繁體中文 | 简体中文 | ภาษาไทย | Tiếng Việt |

CONTENTS

English.....	01
Deutsch.....	09
Francés.....	17
España.....	25
Italia.....	33
Português.....	41
日本語.....	49
ภาษาไทย.....	57
TiếngViệt.....	65
繁體中文.....	73
简体中文.....	82



× 1



× 1



× 1



× 1

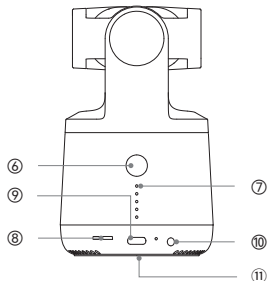
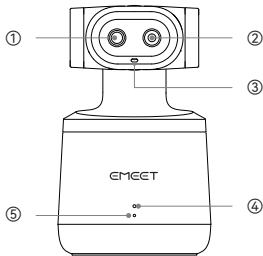


× 1



× 1

Component Introduction/Komponentenübersicht/
 Présentation des composants/Descripción general de los componentes/
 Panoramica dei componenti/Visão geral dos componentes/部品紹介/
 部件介绍/部件介绍/คำอธิบายส่วนประกอบ/Giới thiệu bộ phận



- ① 4K Lens
- ② AI Lens
- ③ Status Indicator Light
- ④ Mic
- ⑤ Audio Indicator Light

- ① 4K-Objektiv
- ② KI-Objektiv
- ③ Statusanzeige
- ④ Mikrofon
- ⑤ Audioanzeige
- ⑥ Power-Taste
- ⑦ Batterieanzeige
- ⑧ Micro SD
- ⑨ USB-C
- ⑩ 3,5-mm-Audiobuchse
- ⑪ UNC 1/4-20-Gewindebuchse

- ① Objectif 4K
- ② Objectif IA
- ③ Voyant d'état
- ④ Microphone
- ⑤ Voyant audio
- ⑥ Bouton d'alimentation
- ⑦ Voyant de batterie
- ⑧ Micro SD
- ⑨ USB-C
- ⑩ Prise audio 3,5 mm
- ⑪ Douille fileté UNC 1/4-20

- ① Obiettivo 4K
- ② Obiettivo AI
- ③ Spia di stato
- ④ Microfono
- ⑤ Spia audio
- ⑥ Pulsante di accensione
- ⑦ Spia batteria
- ⑧ Micro SD
- ⑨ USB-C
- ⑩ Jack audio da 3,5 mm
- ⑪ Presa filettata UNC 1/4-20

- ① Lente 4K
- ② Lente con IA
- ③ Indicador luminoso de estado
- ④ Micrófono
- ⑤ Indicador luminoso de audio
- ⑥ Botón de encendido
- ⑦ Indicador luminoso de batería
- ⑧ Micro SD
- ⑨ USB-C
- ⑩ Conector de audio de 3,5 mm
- ⑪ Toma roscada UNC 1/4-20

- ① Lente 4K
- ② Lente AI
- ③ Indicador de status
- ④ Microfone
- ⑤ Indicador de áudio
- ⑥ Botão de energia
- ⑦ Indicador de bateria
- ⑧ Micro SD
- ⑨ USB-C
- ⑩ Conector de áudio de 3,5 mm
- ⑪ Soquete rosqueado UNC 1/4-20

- ① 4Kレンズ
- ② AIレンズ
- ③ ステータスインジケータ
- ④ マイク
- ⑤ オーディオインジケータ
- ⑥ 電源ボタン
- ⑦ バッテリーインジケータ
- ⑧ Micro SD
- ⑨ USB-C
- ⑩ 3.5mmオーディオジャック
- ⑪ UNC 1/4-20 ネジ穴

- ① 4K鏡頭
- ② AI鏡頭
- ③ 状態指示燈
- ④ 麥克風
- ⑤ 音訊指示燈
- ⑥ 電源按鍵
- ⑦ 電量指示燈
- ⑧ Micro SD
- ⑨ USB-C
- ⑩ 3.5mm音訊介面
- ⑪ UNC 1/4-20 螺母口

- ① 4K镜头
- ② AI镜头
- ③ 状态指示灯
- ④ 麦克风
- ⑤ 音频指示灯
- ⑥ 电源按键
- ⑦ 电量指示灯
- ⑧ Micro SD
- ⑨ USB-C
- ⑩ 3.5mm音频接口
- ⑪ UNC 1/4-20 螺母口

- ① เลนส์ 4K
- ② เลนส์ AI
- ③ ไฟแสดงสถานะ
- ④ ไมโครโฟน
- ⑤ ไฟแสดงเสียง
- ⑥ ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง
- ⑦ ไฟแสดงระดับแบตเตอรี่
- ⑧ การ์ด Micro SD
- ⑨ พอร์ต USB-C
- ⑩ ช่องเสียง 3.5 มม.
- ⑪ เกลียว UNC 1/4-20

- ① Ống kính 4K
- ② Ống kính AI
- ③ Đèn báo trạng thái
- ④ Micro
- ⑤ Đèn báo âm thanh
- ⑥ Nút nguồn
- ⑦ Đèn báo pin
- ⑧ Thẻ Micro SD
- ⑨ Cổng USB-C
- ⑩ Cổng âm thanh 3.5mm
- ⑪ Đầu ren UNC 1/4-20

Download EMEET STUDIO Software

For the EMEET STUDIO software download path, please refer to the back of the Quick Start Guide.

Connecting EMEET STUDIO Software

For Mobile Users(Turn on your phone's Wi-Fi and Bluetooth functions.)



• Network Configuration Method 1



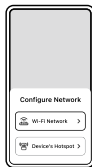
Add Device



Search for
Devices



Select Device



Select Network
Configuration Method



Configure
Wi-Fi

• Network Configuration Method 2



Add Device



Search for
Devices



Select Device



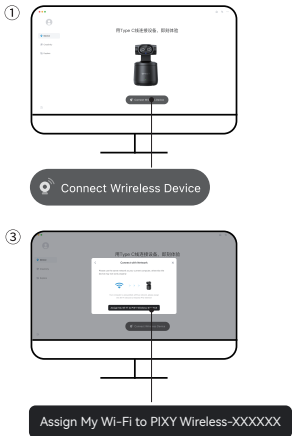
Select Network
Configuration Method



The mobile phone
connects to the
device's hotspot

For PC Users

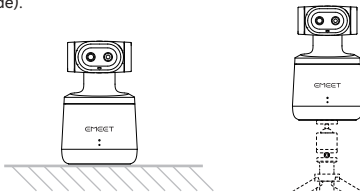
1. Click “Connect Wireless Device” within the software to open the wireless device portal.
2. Connect the PIXY Wireless-XXXXXX to power via USB-C cable. Click “Use Network” to configure Wi-Fi for the device.
3. The software will assign the Wi-Fi network currently connected to your computer to the device. For first-time configuration, manually enter the Wi-Fi password.
4. Enter the password to complete setup. The device is now ready for wireless use.



Next

Placement Instructions

The EMEET PIXY Wireless camera features a standard UNC 1/4-20 threaded mount on its base, enabling tripod attachment or direct placement on flat surfaces (standard mode).

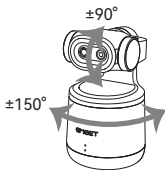


Pan-Tilt Mechanism

The EMEET PIXY Wireless camera incorporates a dual-axis brushless motorized pan-tilt mechanism with controllable ranges:

- Horizontal axis: $\pm 150^\circ$
- Tilt axis: $\pm 90^\circ$

Rotating the gimbal downward until the indicator light turns off activates Privacy Mode.



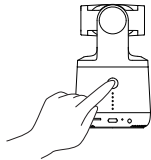
Privacy Mode

Power On

Press and hold the power button for 2 seconds until the power indicator light turns solid white. The lights will illuminate sequentially from bottom to top (1-5) to complete startup.

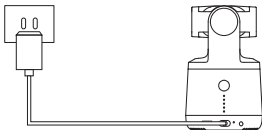
Power Off

Press and hold the power button for 2 seconds until the power indicator light turns solid white. The lights will extinguish sequentially from top to bottom (1-5) to complete shutdown.



Charging Instructions

For initial use, charge with the included USB-C cable to ensure proper operation. Use a USB charger compliant with FCC/CE standards, rated at 5V/2A.



Gesture Control Instructions

 Hold gestures for 2 seconds.

a. Enable/Exit Tracking:

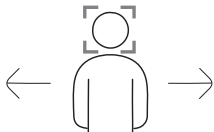
Enable portrait tracking: As shown in Figure a, perform gesture control. When the current status indicator flashes blue twice, it indicates that the portrait tracking mode is enabled.

Exit Portrait Tracking: Perform the gesture as shown in Figure a. When the status indicator turns blue and flashes twice, Portrait Tracking mode is deactivated.



a. Enable/Exit Tracking

b. Tracking Mode: Using gesture-following functionality, the camera automatically tracks subject movement.



! Notes:

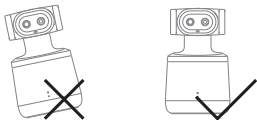
1. Keep the subject centered in the frame during gesture recognition.




2. Avoid covering your face with your hands during gesture control.




3. Do not tilt the camera; keep it upright.




Status Indicator Explanation

Indicator	Status	Light Indicator
 <p>Status Indicator</p>	Power On	Blue steady light until power-up complete
	Waiting for Network Pairing	Green flashing
	Network Setup Complete	Green steady
	USB Camera Mode	White steady
	Tracking Mode Active	Blue steady
	Enter/Exit Tracking Mode	Blue steady with 2 flashes
	Live Streaming/Recording Mode	Red steady
	Target Lost	Yellow steady
	Device Malfunction	Red fast flashing continuously
	"Recording Error 1. Recording attempted without SD card inserted 2. SD card storage full/functionality conflict, recording impossible"	Red fast flashing for 5s
Privacy Mode	Lights off	

Battery Indicator Description

Indicator	Status	Light
 Battery Indicator	Battery Level Display	White steady
	Low Battery Alert	White fast flashing
	Network Signal Alert	Green steady for 2s

Audio Indicator Explanation

Indicator	Status	Light
 Audio Indicator Light	Built-in Microphone Audio Capture	Green steady
	External Microphone Audio Capture	White steady
	Microphone Muted	Red steady

Firmware Update

If an update is available, connect to EMEET STUDIO to upgrade.

For the latest information, refer to the official website interface. Download the latest version of the User Manual from the EMEET official website:<https://emeet.com/pages/pixy-wireless-user-manual>

EMEET STUDIO-Software herunterladen

Der Download-Pfad für die EMEET STUDIO-Software befindet sich auf der Rückseite der Kurzanleitung.

EMEET STUDIO-Software verbinden

Für mobile Nutzer

(Aktivieren Sie die Wi-Fi- und Bluetooth-Funktionen des Telefons)



• Netzwerkkonfiguration Methode 1



Gerät hinzufügen



Nach Geräten
suchen



Gerät auswählen



Netzwerkkonfigura-
tionsmethode
auswählen



WLAN
konfigurieren

• Netzwerkkonfigurationsmethode 2



Gerät hinzufügen



Nach Geräten
suchen



Gerät auswählen



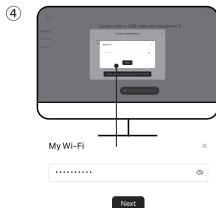
Netzwerkkonfigura-
tionsmethode
auswählen



Das Smartphone
verbindet sich mit dem
Hotspot des Geräts

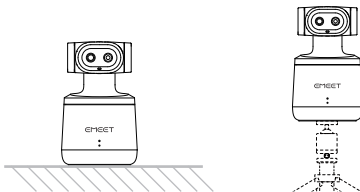
Für PC-Nutzer

1. Klicken Sie in der Software auf „Wireless Device verbinden“, um das Portal für drahtlose Geräte zu öffnen.
2. Schließen Sie das PIXY Wireless-XXXXXX über ein USB-C-Kabel an eine Stromquelle an und klicken Sie dann auf „Netzwerk verwenden“, um das WLAN des Geräts zu konfigurieren.
3. Die Software weist dem Gerät die aktuelle WLAN-Verbindung des Computers zu. Geben Sie für die Ersteinrichtung das WLAN-Passwort manuell ein.
4. Geben Sie das Passwort ein, um die Konfiguration abzuschließen. Das Gerät ist nun für den drahtlosen Betrieb bereit.



Positionierungsanweisungen

Die EMEET PIXY Wireless-Kamera verfügt über eine Standard-UNC-1/4-20-Gewindebuche an ihrer Basis, die die Montage auf einem Stativ oder die direkte Platzierung auf ebenen Flächen (Standardmodus) ermöglicht.

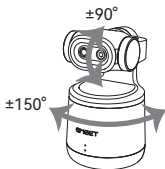


Schwenk-Neige-Mechanismus

Die Kamera verfügt über eine zweiachsige, bürstenlose, motorisierte Schwenk-Neige-Einheit mit folgenden Steuerungsbereichen:

- Horizontale Achse: $\pm 150^\circ$
- Neigeachse: $\pm 90^\circ$

Wenn sich der Gimbal nach unten dreht, bis die Anzeileuchte erlischt, wechselt das Gerät in den Privatsphäre-Modus.



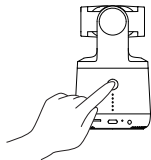
Privatsphäre-Modus

Einschalten

Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, bis die Betriebsanzeige dauerhaft weiß leuchtet. Die Leuchten leuchten nacheinander von unten nach oben (1-5) auf, um den Einschaltvorgang abzuschließen.

Ausschalten

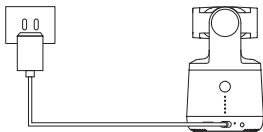
Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, bis die Betriebsanzeige dauerhaft weiß leuchtet. Die Leuchten erlöschen nacheinander von oben nach unten (1-5), um den Ausschaltvorgang abzuschließen.



Anweisungen zum Aufladen

Laden Sie das Gerät vor der ersten Verwendung mit dem mitgelieferten USB-C-Kabel auf, um eine ordnungsgemäße Funktion sicherzustellen.

Wir empfehlen die Verwendung eines USB-Ladegeräts, das den FCC/CE-Standards entspricht und für 5V/2A ausgelegt ist.



Anweisungen zur Gestensteuerung

 Gesten müssen 2 Sekunden lang gehalten werden.

a. Tracking aktivieren/beenden:

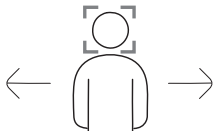
Portrait-Tracking aktivieren: Führen Sie die Geste wie in Abbildung a gezeigt aus. Wenn die Statusanzeige blau wird und zweimal blinkt, ist der Portrait-Tracking-Modus aktiviert.

Portrait-Tracking beenden: Führen Sie die Geste wie in Abbildung a gezeigt aus. Wenn die Statusanzeige blau wird und zweimal blinkt, ist der Portrait-Tracking-Modus deaktiviert.



a. Tracking aktivieren/beenden

b. Tracking-Modus: Mithilfe der Gestenverfolgungsfunktion verfolgt die Kamera automatisch die Bewegungen des Motivs.



! Hinweis:

1. Während der Gestenerkennung sollte das Motiv in der Mitte des Bildausschnitts bleiben.




2. Vermeiden Sie es, Ihr Gesicht mit den Händen zu verdecken, wenn Sie Gestensteuerungen ausführen.




3. Neigen Sie die Kamera nicht, sondern halten Sie sie in einer aufrechten Position.




Erklärung der Statusanzeige

Anzeige	Status	Lichtanzeige
 <p>STATUSANZEIGE</p>	Eingeschaltet	Blaues Dauerlicht bis zum vollständigen Einschalten
	Warten auf Netzwerkverbindung	Grünes Blinken
	Netzwerkeinrichtung erfolgreich	Grün leuchtet dauerhaft
	USB-Kameramodus	Weiß leuchtet dauerhaft
	Derzeit im Tracking-Modus	Blau leuchtet dauerhaft
	Tracking-Modus wird aktiviert/deaktiviert	Blau leuchtet dauerhaft mit 2 Blinksignalen
	Live-Streaming-/Aufnahmemodus	Rot leuchtet dauerhaft
	Tracking-Ziel verloren	Gelb leuchtet dauerhaft
	Gerätестörung	Rot leuchtet dauerhaft mit schnellen Blinksignalen
	"Aufnahmefehler 1. Versuch, ohne eingelegte SD-Karte aufzunehmen. 2. SD-Karte voll/Funktionskonflikt verhindert Aufnahme."	Rot blinkt schnell für 5 Sekunden
Datenschutzmodus	Lichter aus	

Batterieanzeige Erklärung

Kontrollleuchte	Status	Licht
 Batterieanzeige	Batteriestandsanzeige	Weiß leuchtet dauerhaft
	Warnung bei niedrigem Batteriestand	Weiß blinkt schnell
	Netzwerksignalanzeige	Grün leuchtet 2 Sekunden lang dauerhaft

Erklärung der Audioanzeige

Kontrollleuchte	Status	Licht
 Audiounterrichtslicht	Audioaufnahme über integriertes Mikrofon	Grün leuchtet dauerhaft
	Audioaufnahme über externes Mikrofon	Weiß leuchtet dauerhaft
	Mikrofon stummgeschaltet	Rot leuchtet dauerhaft

Firmware-Upgrade

Sollte ein Upgrade verfügbar sein, verbinden Sie sich mit EMEET STUDIO, um die Aktualisierung durchzuführen.

Informationen zu Inhaltsaktualisierungen finden Sie auf der offiziellen Website. Laden Sie die neueste Version des Benutzerhandbuchs von der offiziellen EMEET-Website herunter: <https://emeet.com/pages/pixy-wireless-user-manual>

Télécharger le logiciel EMEET STUDIO

Le chemin d'accès au téléchargement du logiciel EMEET STUDIO est indiqué au verso du guide rapide.

Connexion du logiciel EMEET STUDIO



Pour les utilisateurs mobiles (Activez les fonctions Wi-Fi et Bluetooth du téléphone)

• Méthode de configuration réseau 1



Ajouter un périphérique



Rechercher des appareils



Sélectionner un périphérique



Sélectionner la méthode de configuration du réseau



Configurer le Wi-Fi

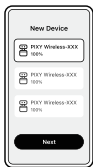
Méthode de configuration du réseau 2



Ajouter un périphérique



Rechercher des appareils



Sélectionner un périphérique



Sélectionner la méthode de configuration du réseau



Le téléphone portable se connecte au point d'accès de l'appareil

Pour les utilisateurs de PC

1. Cliquez sur « Connecter un appareil sans fil » dans le logiciel pour ouvrir le portail des appareils sans fil.
2. Connectez le PIXY Wireless-XXXXXX à l'alimentation électrique via le câble USB-C, puis cliquez sur « Utiliser le réseau » pour configurer le Wi-Fi de l'appareil.
3. Le logiciel attribue à l'appareil le Wi-Fi actuellement connecté à l'ordinateur. Pour la configuration initiale, le mot de passe Wi-Fi doit être saisi manuellement.
4. Saisissez le mot de passe pour terminer la configuration. L'appareil est désormais prêt à être utilisé sur le réseau sans fil.



Connect Wireless Device



Connect with USB

Use Wi-Fi Network



Assign My Wi-Fi to PIXY Wireless-XXXXXX

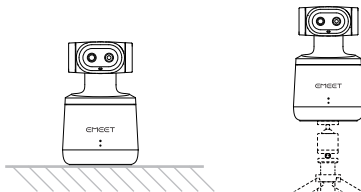


My Wi-Fi

Next

Instructions de positionnement

La caméra sans fil EMEET PIXY est équipée d'une douille filetée UNC 1/4-20 standard sur sa base, ce qui permet de la monter sur un trépied ou de la placer directement sur des surfaces planes (mode standard).

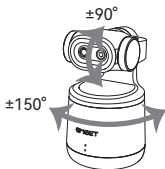


Mécanisme panoramique et inclinable

"La caméra intègre une unité panoramique et inclinable motorisée à double axe sans balais avec des plages de contrôle :

- Axe horizontal : $\pm 150^\circ$ - Axe d'inclinaison : $\pm 90^\circ$

Lorsque le cardan pivote vers le bas jusqu'à ce que le voyant s'éteigne, l'appareil passe en mode confidentialité."



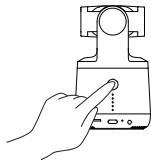
Mode confidentialité

Mise sous tension

Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes jusqu'à ce que le voyant d'alimentation s'allume en blanc fixe. Les voyants s'allument séquentiellement de bas en haut (1-5) pour terminer la séquence de mise sous tension.

Mise hors tension

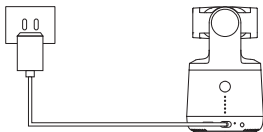
Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes jusqu'à ce que le voyant d'alimentation s'allume en blanc fixe. Les voyants s'éteignent séquentiellement de haut en bas (1-5) pour terminer la séquence de mise hors tension.



Instructions de chargement

Pour la première utilisation, chargez l'appareil à l'aide du câble USB-C fourni afin de garantir son bon fonctionnement.

Nous vous recommandons d'utiliser un chargeur USB conforme aux normes FCC/CE, d'une puissance nominale de 5V/2A.



Instructions relatives au contrôle gestuel

 Les gestes doivent être maintenus pendant 2 secondes.

a. Activer/quitter le suivi :

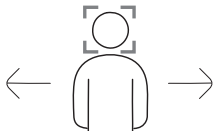
Activer le suivi du portrait : comme indiqué dans la figure a, effectuez le geste. Lorsque le voyant d'état devient bleu et clignote deux fois, le mode de suivi du portrait est activé.

Quitter le suivi du portrait : comme indiqué dans la figure a, effectuez le geste. Lorsque le voyant d'état devient bleu et clignote deux fois, le mode de suivi du portrait est désactivé.



a. Activer/quitter le suivi

b. Mode de suivi : grâce à la fonctionnalité de suivi des gestes, la caméra suit automatiquement les mouvements du sujet.



⚠ Remarque :

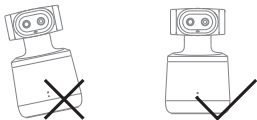
1. Maintenez le sujet centré dans le cadre pendant la reconnaissance des gestes.




2. Évitez de cacher le visage avec vos mains pendant le contrôle gestuel.




3. Maintenez la caméra à la verticale ; ne l'inclinez pas.




Explication des voyants d'état

Voyant	État	Indicateur lumineux
 <p>Voyant d'état</p>	Mise sous tension	Lumière bleue fixe jusqu'à la fin de la mise sous tension
	En attente de couplage réseau	Vert clignotant
	Configuration réseau réussie	Vert fixe
	Mode caméra USB	Blanc fixe
	Actuellement en mode suivi	Bleu fixe
	Entrer/sortir du mode suivi	Bleu fixe avec 2 clignotements normaux
	Mode diffusion en direct/enregistrement	Rouge fixe
	Cible perdue	Jaune fixe
	Dysfonctionnement de l'appareil	Rouge fixe avec clignotements rapides continus
	" Erreur d'enregistrement 1. Tentative d'enregistrement sans carte SD insérée 2. Carte SD pleine/conflict de fonctionnalités, enregistrement impossible "	Clignotements rouges rapides pendant 5 secondes
Mode confidentialité	Lumières éteintes	

Indicateur de batterie Explication

Indicateur	État	Lumière
 Indicateur de batterie	Affichage du niveau de batterie	Blanc fixe
	Alerte de batterie faible	Blanc clignotant rapidement
	Indication du signal réseau	Vert fixe pendant 2 secondes

Explication des voyants audio

Indicateur	État	Lumière
 Voyant audio	Capture audio par microphone intégré	Vert fixe
	Capture audio par microphone externe	Blanc fixe
	Microphone désactivé	Rouge fixe

Mise à jour du micrologiciel

Si une mise à jour est disponible, connectez-vous à EMEET STUDIO pour effectuer la mise à jour.

Pour toute mise à jour de contenu, veuillez vous référer à l'interface du site Web officiel. Téléchargez la dernière version du manuel d'utilisation sur le site Web officiel d'EMEET :<https://emeet.com/pages/pixy-wireless-user-manual>

Descargar el software EMEET STUDIO

La ruta de descarga del software EMEET STUDIO se encuentra en el reverso de la Guía rápida.

Conectar el software EMEET STUDIO



Para usuarios de dispositivos móviles (Activa las funciones Wi-Fi y Bluetooth del teléfono)

• Método de configuración de red 1



Agregar un dispositivo



Buscar dispositivos



Seleccionar un dispositivo

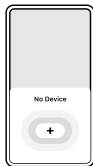


Seleccionar el método de configuración de red



Configurar el Wi-Fi

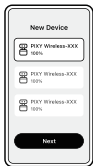
• Método de configuración de red 2



Agregar un dispositivo



Buscar dispositivos



Seleccionar un dispositivo



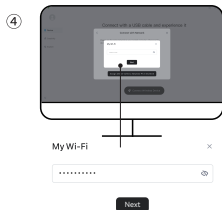
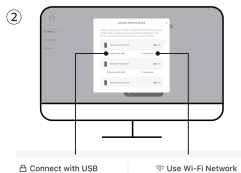
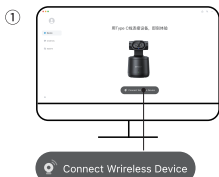
Seleccionar el método de configuración de red



El teléfono móvil se conecta al punto de acceso del dispositivo

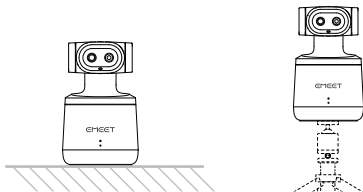
Para usuarios de PC

1. Haga clic en «Conectar dispositivo inalámbrico» dentro del software para abrir el portal de dispositivos inalámbricos.
2. Conecte el PIXY Wireless-XXXXXX a una fuente de alimentación mediante un cable USB-C y, a continuación, haga clic en «Usar red» para configurar el Wi-Fi del dispositivo.
3. El software asignará la conexión Wi-Fi actual del ordenador al dispositivo. Para la configuración inicial, introduzca manualmente la contraseña de Wi-Fi.
4. Introduzca la contraseña para completar la configuración. El dispositivo ya está listo para funcionar de forma inalámbrica.



Instrucciones de posicionamiento

La cámara inalámbrica EMEET PIXY cuenta con un enchufe roscado UNC 1/4-20 estándar en su base, lo que permite montarla en un trípode o colocarla directamente sobre superficies planas (modo estándar).

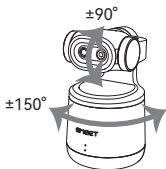


Mecanismo de giro e inclinación

"La cámara incorpora una unidad motorizada de giro e inclinación sin escobillas de doble eje con rangos controlables:

- Eje horizontal: $\pm 150^\circ$ - Eje de inclinación: $\pm 90^\circ$

Cuando el cardán gira hacia abajo hasta que se apaga la luz indicadora, el dispositivo entra en modo de privacidad."



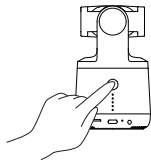
Modo de privacidad

Encendido

Mantenga pulsado el botón de encendido durante 2 segundos hasta que la luz indicadora de encendido se ilumine en blanco fijo. Las luces se iluminarán secuencialmente de abajo hacia arriba (1-5) para completar la secuencia de encendido.

Apagado

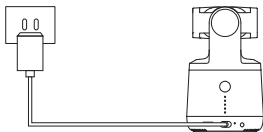
Mantenga pulsado el botón de encendido durante 2 segundos hasta que la luz indicadora de encendido se ilumine en blanco fijo. Las luces se apagaran secuencialmente de arriba hacia abajo (1-5) para completar la secuencia de apagado.



Instrucciones de carga

Para el uso inicial, cargue el dispositivo con el cable USB-C suministrado para garantizar su correcto funcionamiento.

Recomendamos utilizar un cargador USB que cumpla con las normas FCC/CE, con una potencia nominal de 5 V/2A.



Instrucciones de control por gestos

 Los gestos deben mantenerse durante 2 segundos.

a. Activar/salir del seguimiento:

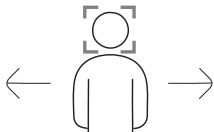
Activar el seguimiento de retratos: como se muestra en la figura a, realice el gesto. Cuando el indicador de estado cambie a azul y parpadee dos veces, el modo de seguimiento de retratos estará activado.

Salir del seguimiento de retratos: como se muestra en la figura a, realice el gesto. Cuando el indicador de estado cambie a azul y parpadee dos veces, el modo de seguimiento de retratos estará desactivado.



a. Activar/salir del seguimiento

b. Modo de seguimiento: Utilizando la función de seguimiento de gestos, la cámara seguirá automáticamente el movimiento del sujeto.



⚠ Nota:

1. Durante el reconocimiento de gestos, el sujeto debe permanecer centrado dentro del encuadre.




2. Al realizar controles gestuales, evite cubrirse la cara con las manos.




3. No incline la cámara; manténgala en posición vertical.




Explicación del indicador de estado

Indicador	Estado	Indicador luminoso
 <p>Indicador de estado</p>	Encendido	Luz azul fija hasta que se complete el encendido
	Esperando emparejamiento de red	Luz verde parpadeante
	Configuración de red correcta	Verde fijo
	Modo cámara USB	Blanco fijo
	Actualmente en modo de seguimiento	Azul fijo
	Entrar/salir del modo de seguimiento	Azul fijo con 2 parpadeos normales
	Modo de transmisión en directo/grabación	Rojo fijo
	Objetivo perdido	Amarillo fijo
	Avería del dispositivo	Rojo fijo con parpadeos rápidos continuos
	"Error de grabación 1. Se ha intentado grabar sin una tarjeta SD insertada 2. Almacenamiento de la tarjeta SD lleno/conflicto de funcionalidad, grabación imposible"	Rojo con parpadeos rápidos durante 5 segundos
Modo de privacidad	Luces apagadas	

Indicador de batería Explicación

Indicador	Estado	Luz
 Indicador de batería	Indicador del nivel de batería	Blanco fijo
	Alerta de batería baja	Blanco con parpadeos rápidos
	Indicación de señal de red	Verde fijo durante 2 segundos

Explicación del indicador de audio

Indicador	Estado	Iluminación
 Indicador de audio	Captura de audio del micrófono integrado	Verde fijo
	Captura de audio del micrófono externo	Blanco fijo
	Micrófono silenciado	Rojo fijo

Actualización de firmware

Si hay una actualización disponible, conéctese a EMEET STUDIO para realizarla. Para cualquier actualización de contenido, consulte la interfaz del sitio web oficial. Descargue la última versión del manual del usuario desde el sitio web oficial de EMEET: <https://emeet.com/pages/pixy-wireless-user-manual>

Scaricare il software EMEET STUDIO

Il percorso di download del software EMEET STUDIO è riportato sul retro della Guida rapida.

Collegamento del software EMEET STUDIO



Per gli utenti mobili (Attiva le funzioni Wi-Fi e Bluetooth del telefono)

• Metodo di configurazione di rete 1



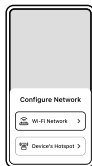
Aggiungere un dispositivo



Cercare i dispositivi



Selezionare un dispositivo



Selezionare il metodo di configurazione di rete



Configurare il Wi-Fi

• Metodo di configurazione di rete 2



Aggiungere un dispositivo



Cercare i dispositivi



Selezionare un dispositivo



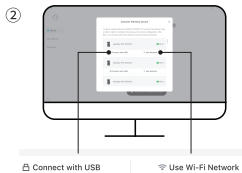
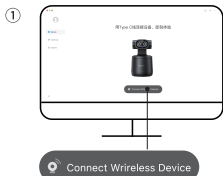
Selezionare il metodo di configurazione di rete



Il telefono cellulare si connette al punto di accesso del dispositivo

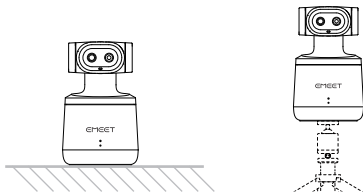
Per gli utenti di PC

1. Fare clic su “Connetti dispositivo wireless” all'interno del software per aprire il portale dei dispositivi wireless.
2. Collegare PIXY Wireless-XXXXXX all'alimentatore tramite il cavo USB-C, quindi fare clic su “Usa rete” per configurare il Wi-Fi del dispositivo.
3. Il software assegnerà al dispositivo il Wi-Fi attualmente connesso al computer. Per la configurazione iniziale, è necessario inserire manualmente la password Wi-Fi.
4. Inserire la password per completare la configurazione. Il dispositivo è ora pronto per l'uso sulla rete wireless.



Istruzioni di posizionamento

La telecamera wireless EMEET PIXY è dotata di una presa filettata standard UNC 1/4-20 sulla base, che consente il montaggio su treppiede o il posizionamento diretto su superfici piane (modalità standard).

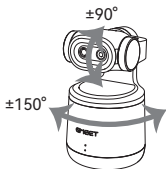


Meccanismo di rotazione e inclinazione

"La telecamera incorpora un'unità motorizzata brushless a doppio asse con campi di controllo:

- Asse orizzontale: $\pm 150^\circ$ - Asse di inclinazione: $\pm 90^\circ$

Quando il gimbal ruota verso il basso fino a quando la spia luminosa si spegne, il dispositivo entra in modalità Privacy."



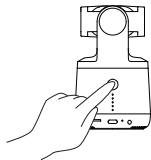
Modalità Privacy

Accensione

Tenere premuto il pulsante di accensione per 2 secondi fino a quando la spia luminosa di alimentazione diventa bianca fissa. Le luci si accenderanno in sequenza dal basso verso l'alto (1-5) per completare la sequenza di accensione.

Spegnimento

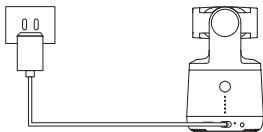
Tenere premuto il pulsante di accensione per 2 secondi fino a quando la spia luminosa di alimentazione diventa bianca fissa. Le luci si spegneranno in sequenza dall'alto verso il basso (1-5) per completare la sequenza di spegnimento.




Istruzioni per la ricarica

Per il primo utilizzo, ricaricare il dispositivo utilizzando il cavo USB-C in dotazione per garantire il corretto funzionamento.

Si consiglia di utilizzare un caricatore USB conforme agli standard FCC/CE, con una potenza nominale di 5V/2A.



Istruzioni per il controllo gestuale

 I gesti devono essere mantenuti per 2 secondi.

a. Abilita/Esci dal tracciamento:

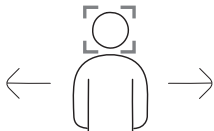
Abilita il tracciamento del ritratto: come mostrato nella figura a, esegui il gesto. Quando l'indicatore di stato diventa blu e lampeggia due volte, la modalità di tracciamento del ritratto è attivata.

Esci dal tracciamento del ritratto: come mostrato nella figura a, esegui il gesto. Quando l'indicatore di stato diventa blu e lampeggia due volte, la modalità di tracciamento del ritratto è disattivata.



a. Abilita/Esci dal tracciamento

b. Modalità di tracciamento: utilizzando la funzionalità di tracciamento dei gesti, la telecamera seguirà automaticamente i movimenti del soggetto.



⚠ Nota:

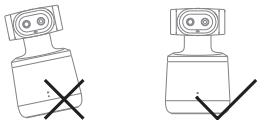
1. Durante il riconoscimento dei gesti, il soggetto deve rimanere al centro dell'inquadratura.




2. Quando si eseguono i comandi gestuali, evitare di coprire il viso con le mani.



3. Non inclinare la telecamera; mantenerla in posizione verticale.



Spie di stato Spiegazione

Spia	Stato	Indicatore luminoso
 <p>Spia di stato</p>	Accensione	Luce blu fissa fino al completamento dell'accensione
	In attesa di accoppiamento di rete	Luce verde lampeggiante
	Configurazione di rete riuscita	Verde fisso
	Modalità fotocamera USB	Bianco fisso
	Attualmente in modalità tracciamento	Blu fisso
	Entra/Esci dalla modalità tracciamento	Blu fisso con 2 lampeggi
	Modalità streaming live/registrazione	Rosso fisso
	Obiettivo perso	Giallo fisso
	Malfunzionamento del dispositivo	Rosso fisso con lampeggi rapidi
	"Errore di registrazione 1. Tentativo di registrazione senza scheda SD inserita 2. Memoria della scheda SD piena/conflicto di funzionalità, registrazione impossibile"	Rosso lampeggiante rapidamente per 5 secondi
Modalità privacy	Luci spente	

Indicatore batteria Spiegazione

Indicatore	Stato	Luce
 Indicatore batteria	Visualizzazione livello batteria	Bianco fisso
	Avviso batteria scarica	Bianco lampeggiante rapidamente
	Indicazione segnale di rete	Verde fisso per 2 secondi

Spie audio Spiegazione

Spia	Stato	Illuminazione
 Indicatore audio	Acquisizione audio microfono integrato	Verde fisso
	Acquisizione audio microfono esterno	Bianco fisso
	Microfono disattivato	Rosso fisso

Aggiornamento firmware

Se è disponibile un aggiornamento, collegarsi a EMEET STUDIO per eseguire l'aggiornamento.

Per eventuali aggiornamenti dei contenuti, fare riferimento all'interfaccia del sito web ufficiale. Scaricare l'ultima versione del Manuale utente dal sito web ufficiale di EMEET: <https://emeet.com/pages/pixy-wireless-user-manual>

Baixe o software EMEET STUDIO

O caminho para baixar o software EMEET STUDIO está indicado no verso do Guia Rápido.

Conectando o software EMEET STUDIO



Para utilizadores móveis (Ative as funções Wi-Fi e Bluetooth do telefone)

• Método de configuração de rede 1



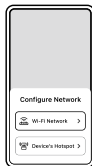
Adicionar um dispositivo



Procure por dispositivos



Selecionar um dispositivo



Selecionar o método de configuração de rede



Configurar o Wi-Fi

• Método de configuração de rede 2



Adicionar um dispositivo



Procure por dispositivos



Selecionar um dispositivo



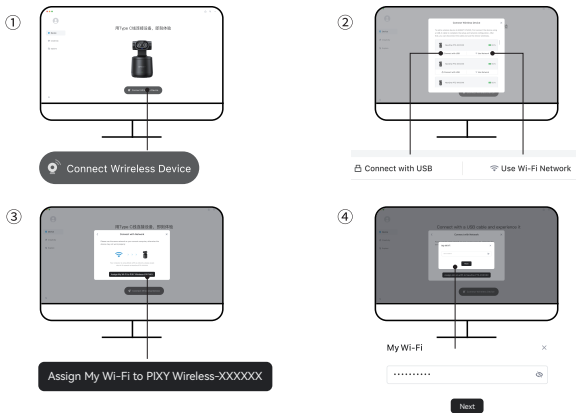
Selecionar o método de configuração de rede



O telefone móvel se conecta ao ponto de acesso do dispositivo

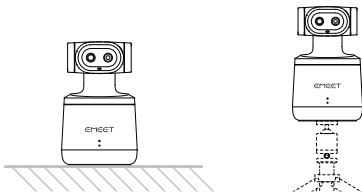
Para usuários de PC

1. Clique em “Conectar dispositivo sem fio” no software para abrir o portal do dispositivo sem fio.
2. Conecte o PIXY Wireless-XXXXXX a uma fonte de alimentação por meio do cabo USB-C e clique em “Usar rede” para configurar o Wi-Fi do dispositivo.
3. O software atribuirá a conexão Wi-Fi atual do computador ao dispositivo. Para a configuração inicial, insira manualmente a senha do Wi-Fi.
4. Insira a senha para concluir a configuração. O dispositivo agora está pronto para operação sem fio.



Instruções de posicionamento

A câmera EMEET PIXY Wireless possui um soquete rosqueado UNC 1/4-20 padrão em sua base, permitindo a montagem em tripé ou a colocação direta em superfícies planas (modo padrão).

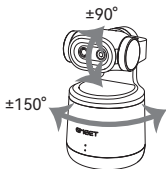


Mecanismo de panorâmica e inclinação

"A câmera incorpora uma unidade motorizada de panorâmica e inclinação de eixo duplo sem escovas com faixas controláveis:

- Eixo horizontal: $\pm 150^\circ$ - Eixo de inclinação: $\pm 90^\circ$

Girar o suporte para baixo até que a luz indicadora se apague ativa o Modo de Privacidade."



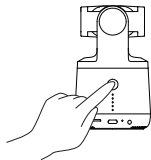
Modo de Privacidade

Ligar

Pressione e mantenha pressionado o botão liga/desliga por 2 segundos até que a luz indicadora de energia fique branca fixa. Ela acenderá sequencialmente de baixo para cima (1-5) para concluir a inicialização.

Desligar

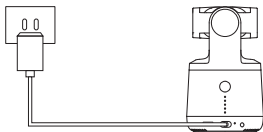
Pressione e mantenha pressionado o botão liga/desliga por 2 segundos até que a luz indicadora de energia fique branca fixa. Ela se apagará sequencialmente de cima para baixo (1-5) para concluir o desligamento.



Instruções de carregamento

Para o uso inicial, carregue o dispositivo usando o cabo USB-C fornecido para garantir o funcionamento adequado.

Recomendamos o uso de um carregador USB compatível com os padrões FCC/CE, com classificação de 5V/2A.



Instruções de controle por gestos

! Os gestos devem ser mantidos por 2 segundos.

a. Ativar/sair do rastreamento:

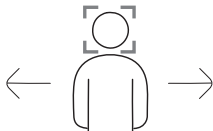
Ativar o rastreamento de retrato: conforme mostrado na Figura a, execute o gesto. Quando o indicador de status mudar para azul e piscar duas vezes, o modo de rastreamento de retrato estará ativado.

Sair do rastreamento de retrato: conforme mostrado na Figura a, execute o gesto. Quando o indicador de status mudar para azul e piscar duas vezes, o modo de rastreamento de retrato estará desativado.



a. Ativar/sair do rastreamento

b. Modo de rastreamento: Utilizando a funcionalidade de acompanhamento de gestos, a câmera rastreará automaticamente o movimento do objeto.



⚠ Observação:

1. Durante o reconhecimento de gestos, o objeto deve permanecer centralizado no quadro.




2. Ao realizar controles por gestos, evite cobrir o rosto com as mãos.




3. Não incline a câmera; mantenha-a na posição vertical.




Explicação do indicador de status

Indicador	Status	Indicador luminoso
 <p>Indicador de status</p>	Ligado	Luz azul constante até a inicialização estar completa
	Aguardando emparelhamento de rede	Verde piscando
	Configuração da rede bem-sucedida	Verde constante
	Modo de câmera USB	Branco constante
	Atualmente no modo de rastreamento	Azul constante
	Entrar/sair do modo de rastreamento	Azul constante com 2 flashes
	Modo de transmissão ao vivo/gravação	Vermelho constante
	Alvo perdido	Amarelo constante
	Mau funcionamento do dispositivo	Vermelho constante com flashes rápidos
	"Erro de gravação 1. Tentativa de gravação sem um cartão SD inserido 2. Armazenamento do cartão SD cheio/conflito de funcionalidade, gravação impossível"	Vermelho pisca rapidamente por 5 segundos
Modo de privacidade	Luces apagadas	

Indicador de bateria Explicação

Indicador	Status	Luz
 Indicador de bateria	Exibição do nível da bateria	Branco constante
	Alerta de bateria fraca	Flash Branco
	Indicação de sinal de rede	Verde constante por 2 segundos

Explicação do indicador de áudio

Indicador	Status	Iluminação
 Indicador de áudio	Captura de áudio do microfone integrado	Verde constante
	Captura de áudio do microfone externo	Branco constante
	Microfone silenciado	Vermelho constante

Atualização de firmware

Caso haja uma atualização disponível, conecte-se ao EMEET STUDIO para realizar a atualização.

Para quaisquer atualizações de conteúdo, consulte a interface do site oficial. Baixe a versão mais recente do Manual do Usuário no site oficial da EMEET: <https://emeet.com/pages/pixy-wireless-user-manual>

壹秘智影(EMEET STUDIO)ソフトウェアをダウンロード

壹秘智影(EMEET STUDIO)ソフトウェアのダウンロードパスは、クイックガイド裏面をご参照ください。

壹秘智影(EMEET STUDIO)ソフトウェアの接続



モバイルユーザー向け(携帯電話の Wi-Fi と Bluetooth 機能をオンにしてください)

・ネットワーク設定方法 1



機器を追加する



デバイス検索



機器を選択する



ネットワーク
設定方法を
選択する



Wi-Fi 設定

・ネットワーク設定方法 2



機器を追加する



デバイス検索



機器を選択する



ネットワーク
設定方法を
選択する



スマホが機器の
ホットスポット
に接続する

PC ユーザー向け

- 1.ソフトウェア内の「Connect Wireless Device」をクリックし、無線デバイス接続画面を開きます。
- 2.USB-CケーブルでPIXY Wireless-XXXXXXを電源に接続し、「Use Network」をクリックしてデバイスのWi-Fiを設定します。
- 3.ソフトウェアが現在PCが接続しているWi-Fiをデバイスに割り当てます。初回設定時は手動でWi-Fiパスワードを入力する必要があります。
- 4.パスワードを入力して設定完了。これでデバイスは無線ネットワークで使用可能になります。



Connect Wireless Device



Connect with USB | Use Wi-Fi Network



Assign My Wi-Fi to PIXY Wireless-XXXXXX



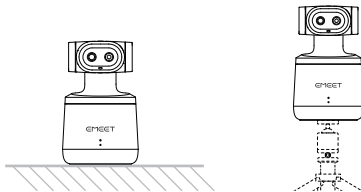
My Wi-Fi ×

.....

Next

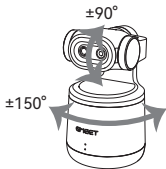
設置説明

EMEET PIXY Wirelessワイヤレスカメラ底面には標準UNC 1/4-20ネジ穴を装備。三脚に取り付け可能で、平面上に直接設置する通常モードも利用できます。



雲台

EMEET PIXY Wirelessワイヤレスカメラは2軸ブラシレスモーター雲台を搭載。制御可能な回転範囲は水平軸: $\pm 150^\circ$ 、チルト軸: $\pm 90^\circ$ です。雲台を下方方向に回転させ、インジケータが消灯するとプライバシーモードに移行します。

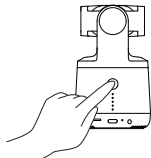


電源投入

電源ボタンを2秒間長押しし、電源インジケーターが白色で下から上へ1-5の順に点灯完了すると起動します。

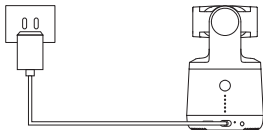
電源オフ

電源ボタンを2秒間長押しし、電源インジケーターが白色で上から下へ1-5の順に消灯完了すると電源が切れます。



充電説明

初回使用時は、正常動作を確保するため付属USB-Cケーブルで充電してください。
FCC/CE規格準拠の5V/2A USB充電器の使用を推奨します。



ジェスチャー操作説明

! ジェスチャーは2秒間維持する必要があります。

a. 追跡モードの開始/終了:

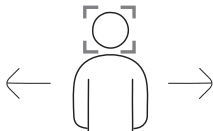
人物追跡開始: 図aのようにジェスチャー操作を行うと、状態インジケーターが青色に点滅2回後、人物追跡モードが開始されます。

人物追跡終了: 図aのようにジェスチャー操作を行うと、状態インジケーターが青色に点滅2回後、人物追跡モードが終了します。



a. 追跡モードの開始/終了

b. 追跡モード: ジェスチャー追従機能により、カメラが人物の動きを自動追跡します。



! 注意:

1. ジェスチャー認識時は人物を画面中央に保持してください。




2. ジェスチャー操作時は手で顔を覆わないでください。




3. カメラを傾けず、水平に設置してください。




状態インジケータ説明

インジケータ	状態	ライト
 <p>状態インジケータ</p>	電源オン	青色点灯（起動完了まで）
	ネットワーク接続待機	緑色点滅
	ネットワーク接続成功	緑色点灯
	USBカメラモード	白色点灯
	追跡モード中	青色点灯
	追跡モードの開始/終了	青色2回正常点滅
	ライブ配信/録画モード	赤色点灯
	追跡対象喪失	黄色点灯
	デバイス故障	赤色高速点滅
	"「録画エラー 1. SDカード未挿入時の録画 2. SDカード容量不足/機能競合による録画不可」"	赤色5秒間高速点滅
プライバシーモード	消灯	

バッテリーインジケータ説明

インジケータ	状態	ライト
 バッテリーインジケータ	バッテリー表示	白色点灯
	低バッテリー警告	白色高速点滅
	ネットワーク信号通知	緑色2秒間点灯

オーディオインジケータ説明

インジケータ	状態	ライト
 オーディオインジケータライト	内蔵マイク集音	緑点灯
	外部マイク集音	白点灯
	マイクミュート	赤点灯

ファームウェア更新

更新がある場合は、EMEET STUDIOに接続して更新してください。

内容更新時は公式サイト画面を優先してください。最新版『ユーザーマニュアル』はEMEET公式サイトからダウンロードしてください：

<https://emeet.com/pages/pixy-wireless-user-manual>

ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ EMEET STUDIO

เส้นทางดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ EMEET STUDIO โปรดดูด้านหลังของคู่มือเร็ว

เชื่อมต่อซอฟต์แวร์ EMEET STUDIO

สำหรับผู้ใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่ (เปิดฟังก์ชัน Wi-Fi และบลูทูธ ของโทรศัพท์มือถือ)



• วิธีตั้งค่าเครือข่าย 1



เพิ่มอุปกรณ์



ค้นหาอุปกรณ์



เลือกรายการอุปกรณ์



เลือกวิธีตั้งค่าเครือข่าย



ตั้งค่า Wi-Fi

• วิธีตั้งค่าเครือข่าย 2



เพิ่มอุปกรณ์



ค้นหาอุปกรณ์



เลือกรายการอุปกรณ์



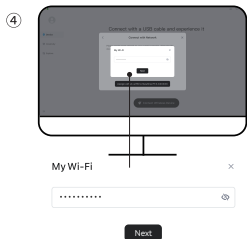
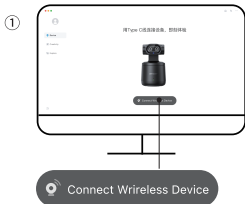
เลือกวิธีตั้งค่าเครือข่าย



โทรศัพท์มือถือ
เชื่อมต่อกับซอฟต์แวร์
โปรดของอุปกรณ์

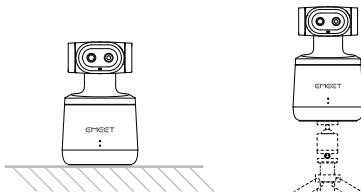
สำหรับผู้ใช้เครื่องคอมพิวเตอร์

- 1.คลิก "Connect Wireless Device" ในซอฟต์แวร์ เพื่อเปิดช่องทางเข้าสู่อุปกรณ์ไร้สาย
- 2.เชื่อมต่อ PIXY Wireless-XXXXXX เข้ากับคอมพิวเตอร์ผ่านสาย USB-C คลิก Use Network เพื่อปรับแต่ง Wi-Fi ให้อุปกรณ์
- 3.ซอฟต์แวร์จะแจกจ่าย Wi-Fi ที่คอมพิวเตอร์กำลังเชื่อมต่ออยู่ให้อุปกรณ์ หากเป็นการตั้งค่าเป็นครั้งแรก ต้องป้อนรหัส Wi-Fi ด้วยตนเอง
- 4.ป้อนรหัส สิ้นสุดการตั้งค่า ตอนนี้อุปกรณ์สามารถใช้งานผ่านเครือข่ายไร้สายได้



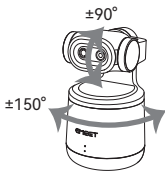
คำแนะนำการวาง

กล้องไร้สาย EMEET PIXY Wireless มีช่องขั้วปากสกรูมาตรฐาน UNC 1/4-20 ที่ด้านล่าง สามารถต่อสแตนด์กล้องภายนอกได้ หรือวางบนพื้นผิวโดยตรง (โหมดปกติ)



ปลั๊กทัศนศาสตร์ (Gimbal)

กล้องไร้สาย EMEET PIXY Wireless มี Gimbal มอเตอร์ไร้แปรงสองแนว มีช่วงการหมุนควบคุมได้ ดังนี้ แกนราบ: $\pm 150^\circ$ แกนขึ้น-ลง: $\pm 90^\circ$. หมุน Gimbal ลงจนไฟจุดบอกสถานะดับ อุปกรณ์จะเข้าสู่โหมดความเป็นส่วนตัว



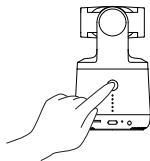
โหมดความเป็นส่วนตัว

เปิดเครื่อง

กดปุ่มแหล่งจ่ายไฟไว้ 2 วินาที จนกว่าไฟจุดบอกสถานะแหล่งจ่ายไฟจะเป็นสีเขียว และไฟจะดับเบอร์ 1-5 จากล่างขึ้นบนจนครบ ก็เปิดเครื่องสำเร็จ

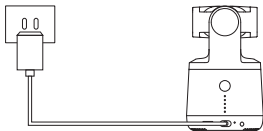
ปิดเครื่อง

กดปุ่มแหล่งจ่ายไฟไว้ 2 วินาที จนกว่าไฟจุดบอกสถานะแหล่งจ่ายไฟจะเป็นสีเขียว และไฟจะดับเบอร์ 1-5 จากบนลงล่างจนครบ ก็ปิดเครื่องสำเร็จ



คำแนะนำการชาร์จ

เมื่อใช้อุปกรณ์เป็นครั้งแรก โปรดใช้สาย USB-C มาตรฐานชาร์จ เพื่อให้แน่ใจว่าใช้งานได้ปกติ แนะนำใช้อุปกรณ์ชาร์จ USB ที่ผ่านมาตรฐาน CCC/FCC/CE สเปค 5V/2A



คำแนะนำการควบคุมด้วยมือ

! มือที่ใช้ควบคุมต้องคงไว้ 2 วินาที

a. เปิด/ปิดการติดตาม:

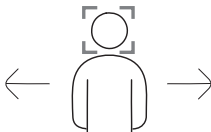
เปิดการติดตามบุคคล: ทำท่าทางควบคุมด้วยมือตามภาพ a เมื่อไฟจุดบอกสถานะเปลี่ยนเป็นสีน้ำเงินและกระพริบสองครั้ง แสดงว่าเปิดโหมดติดตามบุคคลสำเร็จ

ปิดการติดตามบุคคล: ทำท่าทางควบคุมด้วยมือตามภาพ a เมื่อไฟจุดบอกสถานะเปลี่ยนเป็นสีน้ำเงินและกระพริบสองครั้ง แสดงว่าเปิดโหมดติดตามบุคคลสำเร็จ



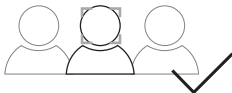
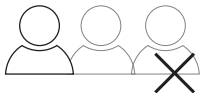
a. เปิด/ปิดการติดตาม:

b. โหมดติดตาม: ด้วยพีเจอาร์ติดตามท่าทาง มุมกล้องจะติดตามการเคลื่อนไหวของบุคคลอัตโนมัติ



 หมายเหตุ:

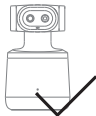
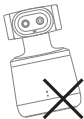
1. เมื่อระบบระบุท่าทาง ให้บุคคลอยู่ตรงกลางของภาพ




2. เมื่อควบคุมด้วยมือ อย่าไข่มือปิดหน้า




3. อย่าเอียงกล้อง โปรดวางกล้องให้ตรง




คำอธิบายไฟจุดบอกสถานะ

ไฟจุดบอก	สถานะ	ไฟ
 <p>ไฟจุดบอกสถานะ</p>	เปิดเครื่อง	สีน้ำเงินสว่างต่อเนื่อง จนกว่าเปิดเครื่องสำเร็จ
	รอการตั้งค่าเครือข่าย	สีเขียวกระพริบ
	ตั้งค่าเครือข่ายสำเร็จ	สีเขียวสว่างต่อเนื่อง
	โหมดคล่อง USB	สีขาวสว่างต่อเนื่อง
	อยู่ในโหมดติดตาม	สีน้ำเงินสว่างต่อเนื่อง
	เข้า/ออกโหมดติดตาม	สีน้ำเงินกระพริบสองครั้ง (ปกติ)
	โหมดสตรีมสด/บันทึก	สีแดงสว่างต่อเนื่อง
	สูญเสียเป้าหมายติดตาม	สีเหลืองสว่างต่อเนื่อง
	อุปกรณ์เสีย	สีแดงกระพริบเร็วตลอดเวลา
	ข้อผิดพลาดในการบันทึก 1. บันทึกโดยไม่เสียบการ์ด SD 2. การ์ด SD มีพื้นที่เต็มแล้ว / มีความขัดแย้งของไฟล์เจอร์ ไม่สามารถบันทึกได้	สีแดงกระพริบเร็วเป็นเวลา 5 วินาที
โหมดความเป็นส่วนตัว	ไฟดับ	

คำอธิบายไฟจุดบอกระดับแบตเตอรี่

ไฟจุดบอก	สถานะ	ไฟ
 ไฟจุดบอกระดับ แบตเตอรี่	แสดงระดับแบตเตอรี่	สีขาวสว่างต่อเนื่อง
	แจ้งเตือนแบตเตอรี่ต่ำ	สีขาวกระพริบเร็ว
	แจ้งเตือนสัญญาณเครือข่าย	สีเขียวสว่างต่อเนื่องเป็นเวลา 2 วินาที

คำอธิบายไฟจุดบอกเสียง

ไฟจุดบอก	สถานะ	ไฟ
 ไฟจุดบอกเสียง	ไมโครโฟนในเครื่องรับเสียง	สีเขียวสว่างต่อเนื่อง
	ไมโครโฟนภายนอกรับเสียง	สีขาวสว่างต่อเนื่อง
	ไมโครโฟนปิดเสียง	สีแดงสว่างต่อเนื่อง

อัปเดตเฟิร์มแวร์

หากมีการอัปเดต โปรดเชื่อมต่อ EMEET STUDIO เพื่ออัปเดต
 "หากมีการอัปเดตเนื้อหา โปรดอ้างอิงตามอินเทอร์เฟซบนเว็บไซต์ทางการ
 โปรดดาวน์โหลด «คู่มือผู้ใช้» เวอร์ชันล่าสุดจากเว็บไซต์ทางการของ EMEET:
<https://emeet.com/pages/pixy-wireless-user-manual>"

Tải phần mềm EMEET STUDIO

Đường dẫn tải phần mềm EMEET STUDIO, vui lòng tham khảo mặt sau của Hướng dẫn nhanh.

Kết nối phần mềm EMEET STUDIO



Đối với người dùng thiết bị di động (Bật chức năng Wi-Fi và Bluetooth trên điện thoại)

• Phương thức cấu hình mạng 1



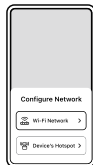
Thêm thiết bị



Tìm kiếm thiết bị



Chọn thiết bị

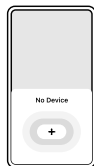


Chọn phương thức cấu hình mạng



Cấu hình Wi-Fi

• Phương thức cấu hình mạng 2



Thêm thiết bị



Tìm kiếm thiết bị



Chọn thiết bị



Chọn phương thức cấu hình mạng



Điện thoại di động kết nối với điểm truy cập của thiết bị

Đối với người dùng máy tính

1. Nhấp vào "Connect Wireless Device" trong phần mềm để mở cổng thiết bị không dây.
2. Kết nối PIXY Wireless-XXXXXX vào máy tính qua cáp USB-C, nhấp vào Use Network để cấu hình Wi-Fi cho thiết bị.
3. Phần mềm sẽ phân phối Wi-Fi mà máy tính đang kết nối cho thiết bị; nếu là lần đầu tiên cấu hình, cần nhập mật khẩu Wi-Fi đó thủ công.
4. Nhập mật khẩu, cấu hình hoàn tất, thiết bị có thể sử dụng qua mạng không dây lúc này.

①



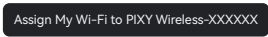
②



Connect with USB

Use Wi-Fi Network

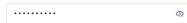
③



④



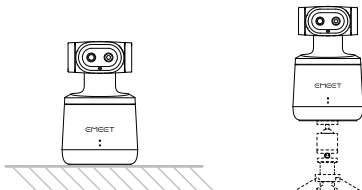
My Wi-Fi



Next

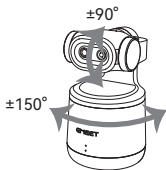
Hướng dẫn đặt thiết bị

Ở phần dưới của camera không dây EMEET PIXY Wireless có cổng nối bu lông tiêu chuẩn UNC 1/4-20, có thể kết nối ngoài giá đỡ chân ba hoặc đặt trực tiếp trên bề mặt phẳng (chế độ thông thường).



Đế xoay (Gimbal)

"Camera không dây EMEET PIXY Wireless trang bị đế xoay (gimbal) động cơ không chổi than hai trục, phạm vi xoay điều khiển được: Trục ngang: $\pm 150^\circ$, Trục nghiêng: $\pm 90^\circ$. Xoay để xoay xuống dưới cho đến khi đèn báo tắt, thiết bị sẽ vào chế độ bảo mật riêng tư."



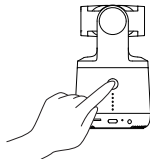
Chế độ bảo mật riêng tư

Bật máy

Nhấn giữ nút nguồn 2 giây cho đến đèn trạng thái nguồn sáng màu trắng, đèn từ 1 đến 5 sáng lần lượt từ dưới lên trên là hoàn tất, lúc này máy khởi động.

Tắt máy

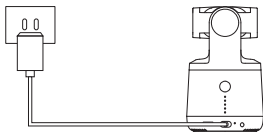
Nhấn giữ nút nguồn 2 giây cho đến đèn trạng thái nguồn sáng trắng, đèn 1-5 tắt lần lượt từ trên xuống dưới thì máy tắt.



Hướng dẫn sạc

Khi sử dụng thiết bị lần đầu tiên, vui lòng sử dụng cáp USB-C đi kèm để sạc đảm bảo hoạt động bình thường.

Khuyến nghị sử dụng bộ sạc USB tuân thủ tiêu chuẩn FCC/CE, thông số kỹ thuật 5V/2A.



Hướng dẫn điều khiển bằng cử chỉ

 Cử chỉ cần duy trì trong 2 giây.

a. Bật/Kết thúc theo dõi:

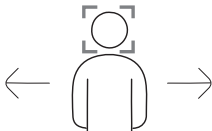
Bật chế độ theo dõi người: Thực hiện thao tác cử chỉ tay như hình a, đèn trạng thái chuyển sang màu xanh dương và nhấp nháy 2 lần → đã bật chế độ theo dõi người.

Thoát chế độ theo dõi người: Thực hiện thao tác cử chỉ tay như hình a, đèn trạng thái hiện tại chuyển sang màu xanh dương và nhấp nháy hai lần tức là đã thoát chế độ theo dõi người.



a. Bật/Kết thúc theo dõi:

b. Chế độ theo dõi: Thông qua chức năng theo dõi cử chỉ, camera sẽ tự động theo dõi chuyển động của người.



 Lưu ý:

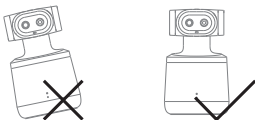
1. Khi nhận diện cử chỉ, người dùng vui lòng đứng ở trung tâm khung hình.




2. Khi điều khiển bằng cử chỉ, không dùng tay che khuôn mặt.




3. Không nghiêng camera, vui lòng đặt camera thẳng.




Hướng dẫn đèn báo trạng thái

Đèn báo	Trạng thái	Ánh sáng
 <p>Đèn báo trạng thái</p>	Bật máy	Xanh lam luôn sáng cho đến khi bật máy hoàn tất
	Chờ cấu hình mạng	Xanh lá nháy
	Cấu hình mạng thành công	Xanh lá luôn sáng
	Chế độ camera USB	Trắng luôn sáng
	Đang trong chế độ theo dõi	Xanh lam luôn sáng
	Vào/Kết thúc chế độ theo dõi	Xanh lam nháy 2 lần bình thường
	Chế độ livestream/ghi hình	Đỏ luôn sáng
	Mất đối tượng theo dõi	Vàng luôn sáng
	Lỗi thiết bị	Đỏ nháy nhanh liên tục
	"Lỗi ghi hình 1. Thực hiện ghi hình khi chưa cắm thẻ SD 2. Thẻ SD đầy dung lượng/xung đột chức năng, không thể ghi hình"	Đỏ nháy nhanh trong 5 giây
Chế độ bảo mật riêng tư	Ánh sáng tắt	

Hướng dẫn đèn báo mức pin

Đèn báo	Trạng thái	Ánh sáng
 Đèn báo mức pin	Hiển thị mức pin	Trắng luôn sáng
	Thông báo mức pin thấp	Trắng nháy nhanh
	Thông báo tín hiệu mạng	Xanh lá luôn sáng trong 2 giây

Hướng dẫn đèn báo âm thanh

Đèn báo	Trạng thái	Ánh sáng
 Đèn báo âm thanh	Thu âm qua mic tích hợp	Xanh lá luôn sáng
	Thu âm qua mic ngoài	Trắng luôn sáng
	Mic tắt tiếng	Đỏ luôn sáng

Nâng cấp firmware

Nếu có phiên bản nâng cấp, vui lòng kết nối EMEET STUDIO để tiến hành nâng cấp. Nếu nội dung có cập nhật, vui lòng tuân theo giao diện trên trang web chính thức. Vui lòng tải phiên bản mới nhất của 《Hướng dẫn sử dụng》 trên trang web EMEET: <https://emeet.com/pages/pixy-wireless-user-manual>

下載壹秘智影 (EMEET STUDIO) 軟體

壹秘智影 (EMEET STUDIO) 軟體下載路徑，請參見《快速指南》背面。

連接壹秘智影 (EMEET STUDIO) 軟體

移動端用戶 (開啟手機的 Wi-Fi 及藍牙功能)



• 配網方式 1



新增裝置



搜尋設備



選擇裝置

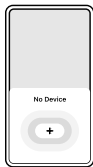


選擇配網方式



設定 Wi-Fi

• 配網方式 2



新增裝置



搜尋設備



選擇裝置



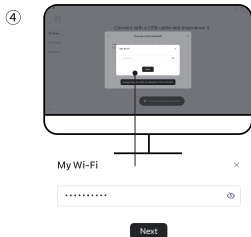
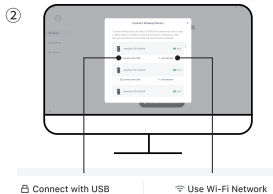
選擇配網方式



手機加入裝置熱點

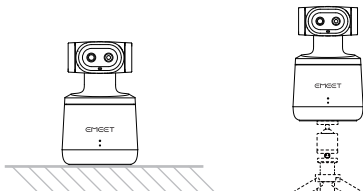
PC 端使用者

1. 點擊軟體內「Connect Wireless Device」，開啟無線設備入口。
2. 透過 USB-C 線將 PIXY Wireless-XXXXXX 連接至電源，點擊「Use Network」為設備配置 Wi-Fi。
3. 軟體會將當前電腦已連接的 Wi-Fi 分配給設備；若為首次配置，需手動輸入該 Wi-Fi 的密碼。
4. 輸入密碼後配置完成，此時設備可在無線網路下使用。



放置說明

EMEET PIXY Wireless 無線攝像頭底部配備標準的 UNC 1/4-20 螺母介面，可外接三腳架，也可直接立於平面，為常規模式。



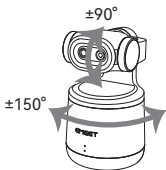
雲台

"EMEET PIXY Wireless 無線攝影機搭載雙軸無刷電機雲台，可控轉動範圍為：

水平軸： $\pm 150^\circ$

俯仰軸： $\pm 90^\circ$

雲台向下旋轉至指示燈熄滅後，即進入隱私模式。"



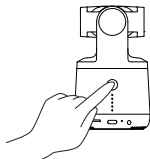
隱私模式

開機

長按電源鍵 2 秒，當電源指示燈呈白色，由下至上 1-5 顆依次點亮，即完成開機。

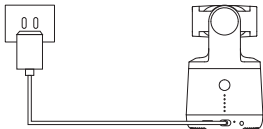
關機

長按電源鍵 2 秒，當電源指示燈呈白色，由上至下 1-5 顆依次熄滅，即完成關機。



充電說明

首次使用設備時，請使用標配的 USB-C 線充電，以確保正常工作。
建議使用符合 FCC/CE 標準、規格為 5V/2A 的 USB 充電器。



手勢控制說明

! 手勢需保持 2 秒。

a. 開啟 / 退出追蹤：

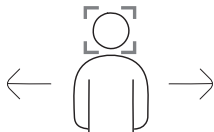
開啟人像追蹤：如圖 a 所示，進行手勢操作，當前狀態指示燈變為藍色並閃爍兩次後，即表示開啟人像追蹤模式。

退出人像追蹤：如圖 a 所示，進行手勢操作，當前狀態指示燈變為藍色並閃爍兩次後，即表示退出人像追蹤模式。



a. 開啟 / 退出追蹤：

b. 追蹤模式：透過手勢追隨功能，攝影機將自動追蹤人物動態。



⚠ 注意:

1. 手勢識別時，人物請保持在畫面中央。



2. 進行手勢控制時，請勿以手部遮擋面部。




3. 請勿傾斜相機，請將相機保持正放。



狀態指示燈說明

指示燈	狀態	燈光
 <p>EMMET :</p> <p>狀態指示燈</p>	開機	藍色常亮，直到開機完成
	等待配網	綠色閃爍
	配網成功	綠色常亮
	USB 攝影機模式	白色常亮
	正處於追蹤模式	藍色常亮
	進入 / 退出追蹤模式	藍色正常閃爍 2 次
	直播 / 錄製模式	紅色常亮
	追蹤目標丟失	黃色常亮
	設備故障	紅色快速閃爍
	錄製錯誤 1. 未插入 SD 卡時錄製 2. SD 卡儲存已滿 / 功能衝突， 無法錄製	紅色快閃 5 秒
	隱私模式	燈光熄滅

電量指示燈說明

指示燈	狀態	燈光
 電量指示燈	電量顯示	白色常亮
	低電量提醒	白色快閃
	網路訊號提示	綠色常亮 2 秒

音頻指示燈說明

指示燈	狀態	燈光
 音頻指示燈	內建麥克風拾音	綠色常亮
	外接麥克風拾音	白色常亮
	麥克風靜音	紅色常亮

固件升級

若有升級需求，請連接壹秘智影 (EMEET STUDIO) 進行升級。

如內容有更新，請以官網頁面為準。請至 EMEET 官網下載最新版《使用者手冊》：

<https://emeet.com/pages/pixy-wireless-user-manual>

掃描下方微信公眾號二維碼，獲取詳細使用技巧、常見問題解答及更多實用內容。



下载壹秘智影 (EMEET STUDIO) 软件

壹秘智影 (EMEET STUDIO) 软件下载路径, 请见快速指南背面。

连接壹秘智影 (EMEET STUDIO) 软件

移动端用户 (打开手机Wi-Fi及蓝牙功能)



• 配网方式1



添加设备



搜索设备



选择设备



选择配网方式



配置Wi-Fi

• 配网方式2



添加设备



搜索设备



选择设备



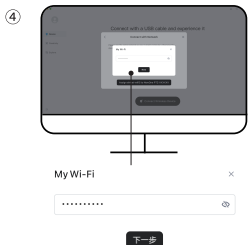
选择配网方式



手机加入
设备热点

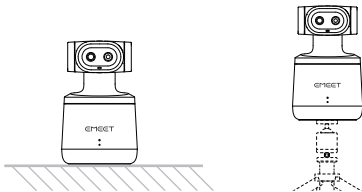
PC端用户

1. 点击软件内“连接无线设备”，打开无线设备入口。
2. 通过USB-C线将EMEET PIXY Wireless连接到电脑，点击Use Network为设备配置Wi-Fi
3. 软件会将当前电脑已连接的Wi-Fi分配给设备，如果是第一次配置，需要手动输入该Wi-Fi的密码。
4. 输入密码，配置完成，此时设备可在无线网下使用。



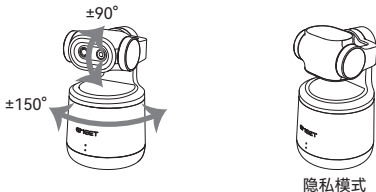
放置说明

EMEET PIXY Wireless无线摄像头底部配备标准的UNC 1/4-20螺母接口，可外接三脚架，也可直接立于平面，是常规模式。



云台

EMEET PIXY Wireless无线摄像头搭载两轴无刷电机云台，可控转动范围为水平轴： $\pm 150^\circ$ 、俯仰轴： $\pm 90^\circ$ 。云台向下旋转至指示灯熄灭后，进入隐私模式。

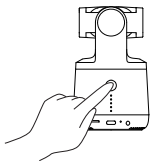


开机

长按电源键2s至电源指示灯状态为白色，从下到上1-5逐个增加点亮完成，即可开机；

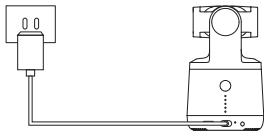
关机

长按电源键2s至电源指示灯状态为白色，从上到下1-5逐个熄灭完成，即可关机。



充电说明

首次使用设备时，请使用标配的USB-C线充电以确保正常工作。
推荐使用符合CCC/FCC/CE等标准，规格为5V/2A的USB充电器。



手势控制说明

 手势需维持 2 秒。

a.开启/退出追踪:

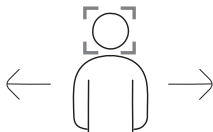
开启人像跟踪: 如图a所示, 进行手势操控, 当前状态指示灯变成蓝色指示灯闪烁两次后, 即表示开启人像跟踪模式;

退出人像跟踪: 如图a所示, 进行手势操控, 当前状态指示灯变成蓝色指示灯闪烁两次后, 即表示退出人像跟踪模式;



a.开启/退出追踪

b.追踪模式: 借助手势跟随功能, 摄像头会自动追踪人物动态。



! 注意:

1. 手势识别时人物请保持在画面中央。



2. 进行手势控制时，请勿用手部遮挡面部。




3. 请勿倾斜相机，请将相机正放。




状态指示灯说明

指示灯	状态	灯光
 <p>状态指示灯</p>	开机	蓝色常亮，直到开机完成
	等待配网	绿色闪烁
	配网成功	绿色常亮
	USB摄像头模式	白色常亮
	正处于跟踪模式	蓝色常亮
	进入/退出跟踪模式	蓝色正常闪烁2次
	直播/录制模式	红色常亮
	追踪目标丢失	黄色常亮
	设备故障	红色一直快闪
	录制错误 1、未插入SD卡的情况下进行录制 2、SD卡储存已满/功能冲突,无法录制	红色快闪5s
	隐私模式	灯光熄灭

电量指示灯说明

指示灯	状态	灯光
 电量指示灯	电量显示	白色常亮
	低电量提醒	白色快闪
	网络信号提示	绿色常亮2s

音频指示灯说明

指示灯	状态	灯光
 音频指示灯	内置麦克风拾音	绿色常亮
	外接麦克风拾音	白色常亮
	麦克风静音	红色常亮

固件升级

如有升级，请连接壹秘智影(EMEET STUDIO) 进行升级。

内容如有更新，请以官网界面为准。请在EMEET官网下载最新版《用户手册》：

<https://emeet.com/pages/pixy-wireless-user-manual>

扫描下方二维码，获取详细使用技巧、常见问题解答及更多实用内容。



EMEET