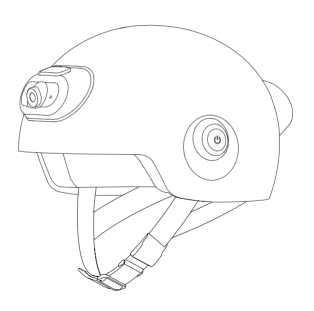
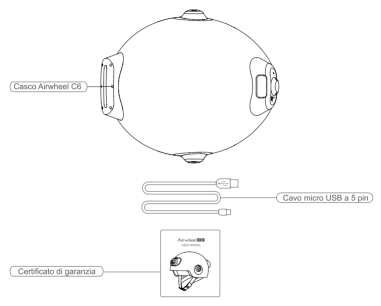
# Airwheel C6

# **USER MANUAL**



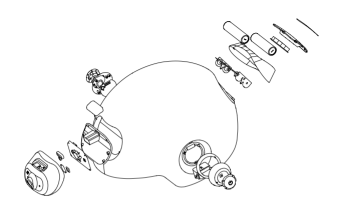
# Verifica contenuto



#### Contenuto della confezione

Casco Airwheel C6	1 p.zo	Certificato di garanzia	1 unità
Cavo USB Micro 5PIN	1 p.zo	Scheda di memoria TF/Lettore di schede	Accessorio opzionale
Visiera	Accessorio opzionale	Bandana	Accessorio opzionale

# Specifiche tecniche

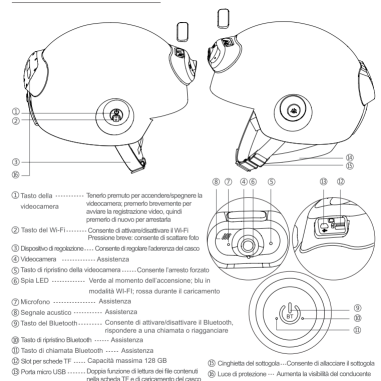


Dimensioni				
Dimensioni	S M L XL			
Obiettivo della videocamera				
Risoluzione video massima	2304*1296P 30fps			
Formato video	MOV			
Risoluzione foto	1920*1080 (2M)			
Formato foto	JPEG			
Obiettivo della videocamera	Grandangolare HD 6G			
Sensore COMS	OV4689 1/3" CMOS			
Angolo di visione	150° in diagonale; 130° in orizzontale; 67,4° in verticale			

Spazio di archiviazione/Espansione della						
Memoria interna	8MB NOR FLASH					
Memoria cache interna		512Mb DDR2(Internal)				
Memoria esterna Micr		ro TF Card (Max. support 128GB)				
Batteria						
Tipologia		Polimeri di litio				
Capacità della batteria		4000mAh				
Dissipazione massima di energia		450mA/4.2V				
Autonomia		All'incirca 4 ore				
Tensione di caricamento		5V				

# Panoramica del prodotto

(A) Sottogola ...... Consente di allacciare il casco



in caso di pericolo

## Sicurezza

Prima di iniziare a utilizzare il casco, leggere e comprendere il manuale di istruzioni in ogni sua narte

#### Note importanti:

Prima di iniziare a utilizzare il casco effettuare i controlli indicati a continuazione:

- Verificare la presenza di spaccature, ammaccature, graffi o abrasioni sulla calotta del casco e di danni al rivestimento interno che potrebbero compromettere le prestazioni del casco. In caso di irregolarità, procedere alla riparazione del casco.
- 2. Verificare che tutte le parti siano ben fissate.
- 3. Verificare il corretto funzionamento di tutte le funzioni e il livello di carica della batteria.

#### Attenzione:

- 1.Per evitare di danneggiare il sistema EPS, non utilizzare detergenti per la pulizia del casco.
- 2. Non modificare o rimuovere alcuna parte del casco.
- 3. Non indossare il casco se dopo un urto violento presenta delle spaccature.
- 4. Non indossare il casco per lavori di costruzione; il casco C6 non può in nessun caso sostituire un casco protettivo.

Leggere attentamente il manuale prima di iniziare a utilizzare il casco. Se indossato nel modo corretto, il casco è in grado di assorbire e disperdere la forza d'urto proteggendo il capo da gravi lesioni. Tuttavia, non tutti tilpi di lesioni possono essere evitati indossando un casco. Il mancato rispetto delle istruzioni fornite o del codice stradale può causare lesioni o danni materiali al conducente o a terze parti. Airwheel si assume la responsabilità esclusivamente in relazione al malfunzionamento del casco e NON può essere in alcun caso ritenuta responsabile delle lesioni o dei danni materiali subiti dal conducente durante l'utilizzo del prodotto.



- A temperature elevate (oltre i 43 °C) la calotta può subire danneggiamenti, mantenere pertanto il casco al riparo da gualsiasi fonte di calore.
- A causa di svariati fattori, tra cui le ammaccature subite in caso di caduta, l'esposizione all'inquinamento e a sostanze chimiche dannose e l'esposizione prolungata ai raggi del sole, con il tempo la capacità protettiva del casco è destinata a ridursi.
- Si sconsiglia l'utilizzo del casco da parte dei bambini durante attività che possono condurre all'intrappolamento nel casco e al conseguente strangolamento o soffocamento del bambino.

#### Pulizia:

Pulire la calotta del casco, il rivestimento interno e gli accessori con un panno morbido leggermente imbevuto di alcol. Pulire l'obiettivo con cura utilizzando l'apposito panno.

#### Conservazione:

Riporre il casco a temperatura ambiente in un luogo asciutto e ben ventilato.Il casco deve essere caricato completamente almeno una volta al mese.

# Come indossare il casco



1. Il modo corretto di indossare il casco è da sotto la fronte.



 II modo scorretto di indossare il casco è da sopra la fronte.



Per garantirne la confortevolezza delle orecchie collocare la parte centrale del sottogola sotto le stesse.



 Serrare la cinghietta e regolare la lunghezza del sottogola.



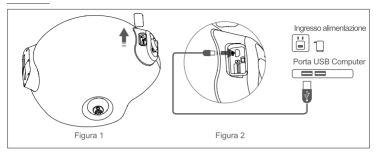
Stringere o allentare il sottogola fino a ottenere un'aderenza ottimale. Allacciare bene il casco per evitarne oscillazioni in avanti e indietro.



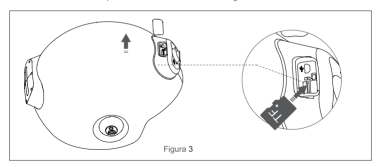


6.Per regolarne l'aderenza allentare o stringere il sottogola.

## Utilizzo



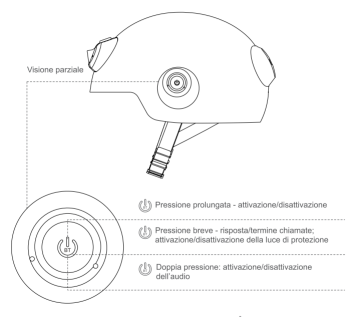
Sollevare la protezione della porta USB sulla parte anteriore del casco (Figura 1) e collegare il cavo micro USB a 5 pin a una fonte di alimentazione (adattatore o porta USB su un computer) per caricare il casco. Per il primo utilizzo fare riferimento alla Figura 2.



Come mostrato in Figura 3, sollevare la protezione della porta USB, inserire una scheda di memoria TF nella direzione indicata dalla freccia fino a quando non scatta in posizione. Per rimuovere la scheda spingerla verso l'interno. (Nota: si consiglia l'utilizzo di schede di memoria TF con velocità di scrittura di 80 MB/s e di classe 10 o superiore).

## Associazione mediante Bluetooth

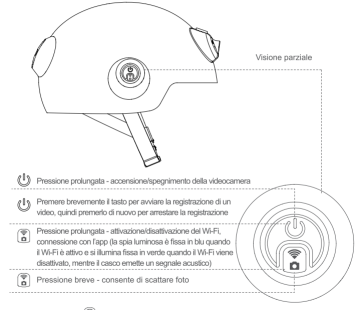
- 1.Tenere premuto il tasto del Bluetooth. Una volta attivato il Bluetooth ( ), il casco emette un segnale acustico e la spia luminosa lampeggia in blu.
- 2. Accedere al menu Impostazioni del telefono, attivare il Bluetooth, quindi andare all'elenco dei dispositivi rilevati e selezionare il casco C6.



3. Una volta associati i due dispositivi è possibile utilizzare il tasto ( per rispondere alle chiamate e riagganciare.

## Accensione della videocamera

- 1.Tenere premuto (1) il tasto della videocamera. Una volta accesa la videocamera, il casco emette un segnale acustico e la spia luminosa si illumina fissa in verde.
- 2.Premere brevemente il tasto (1) per avviare la registrazione di un video, quindi premerlo di nuovo per arrestare la registrazione.



3. Tenere premuto il tasto 🔓 per attivare il Wi-Fi (la spia luminosa è fissa in blu e il casco emette un segnale acustico)e connettere il casco all'app.

## Altre istruzioni d'uso

 Visiera opzionale Montaggio: (Figura 4) Estrarre la visiera dalla confezione, quindi allineare il tasto sulla visiera al centro della calotta (Figura 5); premere il tasto per completare il montaggio (Figura 6).

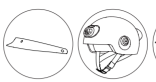


Figura 4 Figura 5

- Bandana opzionale Montaggio: (Figura 7) Estrarre la bandana dalla confezione, quindi allineare la chiusura lampo sulla bandana alla chiusura lampo sul rivestimento interno del casco (Figura 8); utilizzare il tiretto per chiudere la lampo e completare il montaggio (Figura 9).
- Batteria
   Inserimento di una batteria
   (Figura 10) Rimuovere le viti
   ruotandole in senso antiorario e
   sollevare il coperchio del vano
   batteria. Inserire la batteria nel
   vano (Figura 11) e serrare le
   viti ruotandole in senso orario
   (Figura 12).

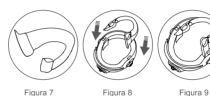






Figura 6

Figura 10

Figura 11

Figura 12





Scansionare il codice QR per scaricare l'app.

Nota: compatibile con i sistemi operativi Android 4.3 o versioni successive e iOS 7.0 o versioni successive.

#### Istruzioni

- Accendere il casco, attivare il Wi-Fi e accedere all'app.
- 2. Per effettuare la connessione seguire le istruzioni fornite a continuazione (password: 1234567890).
- 3.Per informazioni più dettagliate visitare il sito web ufficiale di Airwheel oppure contattare Airwheel telefonicamente.



- Accedere all'app e selezionare "Casco intelligente"
- Toccare l'icona del Wi-Fi
  per avviare la ricerca
  dei dispositivi Airwheel
  presenti entro il raggio
  d'azione del Wi-Fi (nota:
  toccare l'icona ...[(%)] per
  accedere al Bluetooth).
- Toccare "Wi-Fi DVR\*\*\*" e digitare la password "1234567890".
- Al completamento della connessione, tornare all'interfaccia principale dell'app per acquisire foto o video.