



Accessori

- Custodia impermeabile fino a 40 m (inclusa nella confezione)
- Supporto adesivo / Supporto adesivo per casco (inclusi nella confezione)
- Comando da polso WiFi / Bluetooth
- Fascia testa
- Fissaggio bici / moto
- Fascia corpo
- Asta allungabile selfie

Modello	CS-S1-216WFB	
Camera	Sensore Obiettivo Standard Video ISO Bilanciamento del bianco Modalità Metering Visualizzazione live	1/2.33" CMOS a scansione progressiva 3 mm F2.8, grandangolare 152° NTSC/PAL Automatico/Manuale 100, 400, 800, ecc. Automatico/luce a incandescenza, luce solare, nuvoloso, flash, ecc. Media pesata al centro/media/spot Default/Capovolta/G-sensor auto flip
Modalità video	Rapporto Risoluzione Formato Pattern ciclico	16:9 1080p: 50, 25 ips - 720p: 100, 50 ips - WVGA: 200 ips H.264 codec, formato file mp4 Registrazione ciclica, premere l'otturatore per arrestare la registrazione e salvare
Modalità foto	Rapporto Risoluzione	4:3 16 MP (default) - 12 MP - 8 MP - 5 MP
Modalità Burst	Risoluzione foto Burst Velocità modalità Burst Intervallo Time Lapse	Risoluzione max 16 MP, FoV: angolo opposto 152°, orizzontale 120° Max. 30 foto al secondo 30 foto in 1 secondo, 30 foto in 2 secondi, 10 foto in 2 secondi, 10 foto in 1 secondo 5 foto in 1 secondo (default) 0.5, 1, 2, 5, 10, 30, 60 (secondi)
Qualità immagine	Lente in vetro per immagini di estrema nitidezza	
Specifiche obiettivo	Angolo di visualizzazione Ultra Wide, bassa distorsione	
Batteria e ricarica	Tipo di batteria Parametri batteria Durata batteria	Ricaricabile agli ioni di litio 1480mAh, 3.7 V, 5.5 watt-ora 3 ore (a seconda della modalità video)
Audio	Formato	Frequenza di campionamento 48kHz, compressione AAC AGC avanzato con compressione multi-banda (controllo automatico del guadagno) Microfono incorporato, singola traccia
Porte	Micro USB Micro HDMI MicroSD	Ricarica Collegamento al PC per riproduzione/trasferimento file/ricarica Riproduzione supportata in HDTV tramite cavo HDMI Scheda di memoria
Memoria	Requisiti Capacità Tempo di registrazione	Scheda di memoria microSD classe 10 o fino a UHS-1 Supporta scheda microSD (TF) max. 64GB In base alla risoluzione e al frame rate
Wireless	WiFi Bluetooth GPS	Collegato tramite smartphone o iPad Riproduzione/trasferimento file/edit/condivisione/live broadcast su smartphone e tablet Supporta Bluetooth 4.0 Telecomando Bluetooth Supporta informazioni sulle coordinate geografiche dei file video/immagini
Sensore	G-sensor Sensore UV	Modalità guida, registrazione in movimento Incorporato nel telecomando Bluetooth
Visualizzazione foto/video	HDTV APP per smartphone	Richiede un cavo micro HDMI-HDMI (non incluso) Attenzione, la qualità di riproduzione HDMI dipende dalla risoluzione del sistema, fino a max. 1080p. Per iOS e Android Live view, Playback, Registrazione, Configurazione, Editing video, Condivisione immediata su social network
Classe IP	Custodia Telecomando da polso	Impermeabile fino a 40 metri di profondità IP67
Generale	Dimensioni (mm) Peso	45x58x22 70g