

# Caratteristiche tecniche

## • Foto e video

### **Dimensione del sensore**

1/1.8"

### **Apertura dell'obiettivo**

F1.95

### **Lunghezza focale**

6.4 mm

### **Risoluzione Video 360°**

Modalità Video: 8K: 7680x3840 a 30/25/24fps 6K: 6016x3008 a 50/48/30/25/24fps 4K: 3840x1920 a 50/48/30/25/24fps Modalità InstaFrame: 6K: a 30/25/24fps 1080p: a 30/25/24fps

### **Risoluzione video obiettivo singolo**

Obiettivo Singolo: 4K: 3840x2160 16:9 a 60/50/30/25/24fps 9:16 a 30/25/24fps 2.7K: 2720x1536 a 60/50/30/25/24fps 1080p: 1920x1080 a 120/100/60/50/48/30/25/24fps Video FreeFrame: 4K: 3840x3840 a 30/25/24fps 2.7K: 2720x2720 a 60/50/48/30/25/24fps 1080p: 1920x1920 a 120/100/60/50/48/30/25/24fps Modalità Selfie: 4K: 3840x2160 a 30/25/24fps 2.7K: 2720x1536 a 60/50/48/30/25/24fps 1080p: 1920x1080 a 120/100fps

### **Risoluzione foto**

Circa 29MP (7680x3840)

### **Formato video**

360°: INSV Modalità obiettivo singolo: MP4

### **Formato foto**

INSP (può esportare tramite App o Studio) DNG

### **Modalità video**

360°: Video, Active HDR, InstaFrame, Timelapse, TimeShift, Registrazione in loop, Modalità Strada Obiettivo singolo: video, Video Freeframe, Modalità selfie, Registrazione in loop

### **Modalità foto**

Foto, HDR, Intervallo, Starlapse, Burst

### **Profili colore**

Vivid, Standard, Flat

### **I-Log**

✓

### **Codifica video**

H.264, H.265

### **Max bitrate video**

180Mbps

### **Valore di esposizione**

±4EV

### **Valori ISO**

100–3200

### **Velocità dell'otturatore**

Foto: 1/8000 - 120s Video: 1/8000 - al limite dei fotogrammi al secondo

### **Bilanciamento del bianco**

2000K-10000K

### **Modalità audio**

· Riduzione del vento automatica · Riduzione attiva del vento · Stereo · Direzione focus

### **Formato audio**

48 kHz, 16 bit, AAC

## • **Hardware**

### **Peso**

165 g <sup>1</sup>

### **Dimensioni (L x A x P)**

46x113,8x37 mm

### **Scheda MicroSD**

Si consigliano schede SD in formato exFAT, classe di velocità UHS-I V30, con memoria massima di 1 TB.

### **Capacità della batteria**

2010mAh

### **Tempo di Ricarica**

Carica all'80% in 36 minuti (9V 2A) 100% in 57 minuti (9V 2A)

### **Durata della batteria**

8K30fps: 88 minuti 6K24fps: 105 minuti \*Test effettuato in laboratorio in Modalità Video 360.

### **Temperatura di Funzionamento**

da -20°C a 40°C

### **Impermeabilità**

15 m

### **Bluetooth**

BLE 5.2

### **Wi-Fi**

802.11a/n/ac

### **USB**

USB-C 3.0

### **Giroscopio**

Giroscopio a 6 assi

### **Punto di montaggio**

1/4" Sgancio Rapido

### **Colore**

Nero grafite, Bianco artico

## • Dispositivi Compatibili

### Smartphone/Tablet

Dispositivi iOS: Compatibile con dispositivi iOS con chip A12 o superiore e iOS versione 13.0 o superiore, inclusi iPhoneXS, iPhoneXSMax, iPhone11, iPhone 11 Pro, iPhone 11 Pro Max, iPhone12, iPhone 12 Pro, iPhone 12 Pro Max, iPhone12 mini, iPhone 13, iPhone 13 Pro, iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 mini, iPhone 14, iPhone 14 Plus, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Pro Max, iPhone 15, iPhone 15 Plus, iPhone 15 Pro, iPhone 15 Pro Max, iPhone 16, iPhone 16 Plus, iPhone 16 Pro, iPhone 16 Pro Max, iPhone Air, iPhone 17, iPhone 17 Pro, iPhone 17 Pro Max, iPad Air(2020), iPad Pro e modelli di iPad più recenti. Dispositivi Android: Compatibile con dispositivi Android che soddisfano le seguenti funzionalità, tra cui: • Dispositivi Android con chip Kirin 990 e superiori, inclusi Huawei Mate 30, P40 o modelli più recenti. •Dispositivi Android con chip Snapdragon 855 e superiori, inclusi Samsung Galaxy S10, Xiaomi Mi 9 o modelli più recenti. •Dispositivi Android con chip Exynos 2200 e superiori, inclusi Samsung Galaxy S22, S22 Ultra e modelli più recenti. (È necessario utilizzare Android 10.0, HarmonyOS 2.0.0 o versioni successive. HarmonyOS NEXT non è supportato.) Nota: 1. I dispositivi che non soddisfano i requisiti sopra menzionati potrebbero comunque essere in grado di utilizzare l'app per controllare la videocamera. Tuttavia, le prestazioni di alcune funzioni ad alta intensità di processore e alimentate dall'IA potrebbero non funzionare correttamente. 2. Dopo i test, alcuni smartphone dotati di chip Qualcomm SDM765 5G, come OPPO Reno, hanno riportato scarse capacità di decodifica hardware e non sono supportati. 3. L'installazione dell'app richiede uno smartphone con un sistema a 64 bit. Un sistema a 32 bit non supporta l'installazione dell'app.

### Dispositivi Bluetooth

Interfoni Bluetooth per moto: SENA: 60S, 50S, ST1, 10S, 50R, C30 Cardo: SPIRIT, PACKTALK EDGE, 4X, 2X, NEO Airide: G7+ ASMAX: F1, Z1 Lexinmoto: G4 Vimoto: V9S, V9X Auricolari Bluetooth di altre marche: Apple: AirPods di seconda generazione, AirPods Pro di seconda generazione, AirPods di terza generazione, AirPods di terza generazione Samsung: Galaxy Buds, Buds2 HUAWEI: FreeBuds Pro 2 Redmi: Buds 5 Pro Shokz: S810 OnePlus: Buds Ace IQOO: TWS 2 JLab: GO Air Sport OPPO: Enco Air3

### Microfono

RØDE: Wireless GO II, VideoMicro, VideoMic Pro+, Wireless Pro, Wireless ME DJI: Mic, Mic 2 Boya: MMI, M1 Pro Sony: UWP-D21 Lark: LARK Max, LARK M1, LARK 150 Hollyland LARK M2 Blink900

<sup>1</sup> Il peso effettivo può variare leggermente in base alla configurazione e alla produzione. <sup>2</sup> Quando sostituisci la lente, assicurati che il segno arancione su quest'ultima sia allineato con il segno bianco sulla videocamera per evitare problemi di stitching. <sup>3</sup> Consigliamo di utilizzare il Case subacqueo invisibile per i video 360° subacquei, poiché compensa la rifrazione della luce ed elimina distorsioni e problemi di stitching. Per i video standard, utilizza la modalità obiettivo singolo senza Case subacqueo, dato che non richiede lo stitching. Inquadratura IA: I seguenti dispositivi Apple non sono supportati: iPhone: iPhone XS e modelli precedenti con processori equivalenti. iPad: iPad Pro 10.5 e modelli precedenti con processori equivalenti. Sono supportati i dispositivi Android con i seguenti processori: Qualcomm Snapdragon 888 (tranne Samsung), 8 Gen 1, 8 Gen 2, 8 Gen 3, 8Elite, 7 Gen 1, 7 Gen 2, 7 Gen 3, 6 Gen 1, 778G e processori più recenti. MediaTek Dimensity 9000, 9200+, 9300, 9400, 7050, 8200, 8250 e processori più recenti. Google Tensor, Tensor 2, Tensor 3, Tensor 4 e processori più recenti. Se il tuo dispositivo non è supportato, puoi scegliere di attivare la modalità performance (App > Impostazioni > Modalità performance). Tuttavia, tieni presente che l'attivazione di questa modalità può comportare un aumento del consumo energetico e deve essere utilizzata con cautela.