



COMUNICATO STAMPA

ONE RS 1-Inch 360 Edition

Apparecchio foto-video 6K 360 con sensori da 1 pollice per una qualità d'immagine senza confronti "co-ingegnerizzata con Leica".

Wetzlar, 28 giugno 2022. Insta360 presenta oggi ONE RS 1-Inch 360 Edition, una foto-video camera che porta ad un nuovo livello l'acquisizione a 360 gradi, con due sensori da 1 pollice e risoluzione video 6K. "Co-ingegnerizzata con Leica", questa 1-Inch 360 Edition consente ai creatori di contenuti una qualità dell'immagine al vertice del settore, con un apparecchio così piccolo da poter essere portato ovunque. La sua concezione con due obiettivi e copertura di 360 gradi consente una facile acquisizione di scatti creativi.

"Questa 1-Inch 360 Edition conferma l'obiettivo di Insta360 di rendere ONE RS l'apparecchio foto-video più completo e versatile sul mercato. Questa edizione aggiornata trasforma ONE RS in una potente videocamera 6K capace di prestazioni impressionanti anche in condizioni di scarsa illuminazione," ha affermato JK Liu, fondatore di Insta360.

Insta360 ONE RS 1-Inch 360 Edition può essere ordinata fin da subito tramite [Insta360.com](https://www.insta360.com).

Imaging ispirato e senza limiti

Costituendo un importante passo avanti nel modo in cui i creatori possono realizzare le loro visioni creative, ONE RS 1-Inch 360 Edition vanta due sensori CMOS da 1 pollice. Di conseguenza, l'apparecchio è in grado di riprendere straordinari filmati a 360° in 6K e foto a 360° da 21 MP.

I sensori da 1 pollice sono il segreto delle straordinarie capacità in condizioni di scarsa illuminazione, offrendo una gamma dinamica impressionante dal tramonto all'alba. Laddove

altre fotocamere 360 di tipo consumer combattono con ombre e luci, la 1-Inch 360 Edition mostra il mondo con colori e dettagli nitidi e realistici.

La 1-Inch 360 Edition rappresenta anche la prima foto-videocamera 360 ad essere "co-ingegnerizzata con Leica", grazie alla partnership strategica di Insta360 con Leica, avviata nel 2020. "Siamo entusiasti di portare l'esperienza di Leica nell'imaging ottico e digitale in un nuovo segmento di prodotti con la ONE RS 1-Inch 360 Edition. I creatori possono sfruttare sia le capacità di acquisizione a 360° della fotocamera che i suoi due sensori da 1 pollice, non dovendo più scegliere tra creatività e massima qualità dell'immagine," ha affermato Matthias Harsch, CEO di Leica Camera AG.

La libertà dei 360 gradi

ONE RS 1-Inch 360 Edition è progettato per eliminare le restrizioni degli ingombranti rig di ripresa. Che venga utilizzata per la realizzazione di film professionali, per la produzione di contenuti VR, per l'esplorazione all'aperto o per applicazioni aziendali, il fattore di forma compatto consente ai creatori di girare in modi che semplicemente non erano possibili prima.

Con due obiettivi che registrano in una panoramica completa a 360 gradi, i creatori non devono più tenere conto di dove è puntato l'apparecchio. Invece, possono catturare tutta l'azione in un'unica ripresa, decidendo in seguito l'inquadratura in un numero infinito di modi in base alla loro visione creativa. Con il software Insta360, è semplice utilizzare le riprese immersive a 360 gradi come tali oppure come tradizionali filmati bidimensionali.

La tecnologia di acquisizione panoramica a 360° rende possibili anche riprese con dolly e viste mozzafiato in terza persona. Gli antipatici bastoni da selfie vengono completamente eliminati dalle riprese con doppio obiettivo, ottenendo immagini pulite e senza ostacoli interposti.

Allo stesso tempo, la FlowState Stabilization di Insta360 e gli algoritmi di livellamento dell'orizzonte eliminano la necessità di apparecchiature di stabilizzazione aggiuntive come un gimbal, producendo ogni volta filmati incredibilmente fluidi e livellati.

Gestita dall'intelligenza artificiale

Sfruttando la potenza della AI (intelligenza artificiale), i creatori possono realizzare senza sforzo editing impressionanti con la 1-Inch 360 Edition. La nuova modalità foto HDR PureShot utilizza l'intelligenza artificiale e il bracketing automatico dell'esposizione per aumentare la gamma dinamica delle riprese, eliminando la necessità di ulteriore post-produzione.

Brevi video per i social media possono essere creati in pochi secondi nell'app Insta360, dove Shot Lab utilizza l'intelligenza artificiale per automatizzare tecniche di editing come clonazione, carrellate zoom ed effetti di scie stellari. Per entrare nei dettagli, i creatori possono rivolgersi al software desktop Insta360 Studio o al plug-in Adobe Premiere Pro per il completo controllo manuale.

Versatilità senza pari

Che si tratti di creare un timelapse dell'aurora boreale o un tour virtuale di una proprietà immobiliare, ONE RS 1-Inch 360 Edition ha la versatilità per dare vita alle idee più audaci.

La tenuta stagna IPX3 protegge l'apparecchio dalla pioggia o dalla neve durante le riprese all'aperto, mentre i sensori da 1 pollice offrono una gamma dinamica e una nitidezza eccezionali anche in interni.

Grazie alla portabilità assicurata dal fattore di forma, l'apparecchio può essere facilmente montato su un'auto o sullo zaino per la fotografia di Google Street View, su un treppiede per tour virtuali o persino su un casco protettivo durante il monitoraggio dei cantieri. La foto-video camera sarà resa compatibile con le principali piattaforme come Matterport e OpenSpace con una futura versione del kit di sviluppo software (SDK).

Subito disponibile

Insta360 ONE RS 1-Inch 360 Edition “co-engineered with Leica” è già in vendita a livello mondiale tramite store.insta360.com e rivenditori selezionati in tutto il mondo. Il prezzo di vendita al dettaglio è di 799,99 USD.

Grazie alla concezione con obiettivo intercambiabile, l'obiettivo della 1-Inch 360 è compatibile con entrambi i corpi ONE R e ONE RS, offrendo ai creatori la possibilità di trasformare la loro action cam in una fotocamera 360 al top o viceversa. Un pacchetto di

aggiornamento per gli utenti di ONE R e ONE RS è disponibile per 649,99 USD, che include l'obiettivo 1-inch 360, la batteria e la staffa di montaggio (escluso il corpo base).

Specifiche principali

	Insta360 ONE RS 1-Inch 360 Edition
Apertura	F2.2
Lunghezza focale equivalente sul 35mm	6,52mm
Risoluzione foto	6528x3264 (2:1)
Risoluzione video	5888X2944 a 30fps 6144X3072 a 25/24fps 3840X1920 a 30/25/24fps 3040X1520 a 50fps
Formati foto	· insp · RAW (dng) (i file RAW richiedono software su PC/Mac per esportazione)
Formato video	· insv (si può esportare via App o Studio)
Modalità foto	Standard, HDR, Interval, Starlapse, Burst, PureShot
Modalità video	Standard Video, Timelapse, TimeShift, Loop Recording
Profili colore	Standard, Vivid, LOG
Peso	239g
Dimensioni (L x A x P)	53,2x49,5x129,3mm
Durata registrazione	62 minuti *Testato in ambiente di laboratorio in modalità 6K a 30fps
Bitrate video massimo	120Mbps
Giroscopio	Giroscopio a 6 assi

	<p>Dispositivi iOS: Compatibile con dispositivi mobili iOS con chip A11 o superiore e iOS versione 11.0 o superiore, inclusi iPhone SE 2, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone XR, iPhone XS, iPhone XS Max, iPhone X, iPhone 11, iPhone 11 Pro, iPhone 11 Pro Max, iPhone 12, iPhone 12 Pro, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 mini, iPhone 13, iPhone 13 Pro, iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 mini, iPad Air (2020), iPad Pro e modelli iPad successivi.</p>
Dispositivi compatibili	<p>Dispositivi Android: Compatibile con dispositivi mobili Android dotati delle seguenti capacità, compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dispositivi Android con chip Kirin 980 e superiori, inclusi Huawei Mate 20, P30 o modelli più recenti. - Dispositivi Android con chip Snapdragon 845 e superiori, inclusi Samsung Galaxy S9, Xiaomi Mi 8 o modelli più recenti. - Dispositivi Android con chip Exynos 9810 e superiori, inclusi Samsung Galaxy S9, S9+, Note9 e modelli più recenti. - Dispositivi Android con chip Tensor, incluso Google Pixel 6. <p>*I dispositivi che non soddisfano i requisiti di cui sopra potrebbero comunque essere in grado di utilizzare l'app per controllare la fotocamera, tuttavia, le prestazioni di alcune funzionalità ad alta intensità di elaborazione e basate sull'intelligenza artificiale potrebbero non rendere al meglio.</p>
Live Streaming	360 Live, Reframe Live (lo streamer imposta una prospettiva fissa)
Valore di esposizione	±4EV
Campo ISO	Foto: 100-3200 Video: 100-3200
Tempi di posa	Foto: 1/8000 - 120s Video: 1/8000 - al limite dei fotogrammi al secondo
Bilanciamento del bianco	2000K-10000K
Modalità audio	· Riduzione vento · Stereo
Formato audio	48 kHz, AAC
Bluetooth	BLE 5.0
Wi-Fi	5 GHz, 802.11ac (Portata standard di circa 20 metri, velocità di trasmissione massima di 20MB/s)
USB	Tipo C

Card MicroSD	Si consigliano schede microSD formattate exFAT con interfaccia bus UHS-I e classificazione Video Speed Class V30 (esattamente questa classe, né superiore né inferiore) con una memoria massima di 1 TB.
Capacità della batteria	1350mAh
Metodo di ricarica	USB di Tipo C
Tempo di ricarica	90 minuti (da spenta)
Temperatura operativa	Da -20°C a 40°C

Informazioni su Insta360

Fondata nel 2015, Insta360 produce apparecchi per riprese foto-video altamente innovativi, che aiutano le persone a registrare e condividere le proprie vite. Gli apparecchi della serie ONE e GO di questo marchio stanno ridefinendo ciò che è possibile fare con una action cam. La serie ONE comprende una stabilizzazione all'avanguardia, la capacità di catturare facilmente angolazioni dall'alto simili a quelle di un drone e la libertà di reinquadrare una ripresa in qualsiasi direzione in un secondo momento, il tutto in un dispositivo palmare. Insta360 GO 2 ha rivoluzionato l'acquisizione in soggettiva racchiudendo la massima potenza e la stabilizzazione all'avanguardia in una action cam con le dimensioni di un pollice. Insta360 produce anche una gamma di videocamere VR professionali ad altissima risoluzione di fascia alta, tra le quali Insta360 Pro 2 e Titan. La qualità d'immagine al top e i flussi di lavoro ottimizzati consentono di realizzare facilmente produzioni dai contenuti immersivi.

Leica Camera – Un partner per la fotografia

Leica Camera AG è un produttore internazionale di sistemi fotografici e ottiche sportive al massimo livello. La leggendaria reputazione del marchio Leica si basa su una lunga tradizione di eccellente qualità, artigianato tedesco e design industriale tedesco, combinata con tecnologie innovative. Parte integrante della cultura del marchio è la diversificazione delle attività intraprese dall'azienda per il progresso della fotografia. Oltre alle Leica Galerie e Leica Akademien sparse in tutto il mondo, spiccano il Leica Hall of Fame Award e, in particolare, il Leica Oskar Barnack Award (LOBA), che è considerato uno dei premi di sponsorizzazione più innovativi oggi esistenti. Inoltre, Leica Camera AG, con sede a Wetzlar, in Assia, e un secondo

sito di produzione a Vila Nova de Famalicão, in Portogallo, dispone di una rete mondiale di propri distributori nazionali e di negozi al dettaglio denominati Leica Store.

Per ulteriori informazioni potete rivolgervi a:

Leica Camera Italia srl

Giada Triola

Responsabile comunicazione e eventi

E-Mail: giada.triola@leica-camera.com

Internet: www.leica-camera.com