

**TAMRON annuncia un luminoso obiettivo zoom “standard” per il sistema “Nikon Z mount”**

**Risoluzione eccezionale e prestazioni complessive superbe in un 28-75 mm F2.8 G2 leggero e compatto che ispira la creatività**

**28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (Modello A063)**

28 marzo 2024 – Tamron Co., Ltd. (Presidente e CEO: Shogo Sakuraba; Quartier generale: Saitama City, Giappone; “TAMRON”), leader nella produzione di ottiche per diverse applicazioni, annuncia la disponibilità a partire dal 18 aprile 2024 del nuovo 28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (Modello A063), un luminoso obiettivo zoom “standard” dedicato alle fotocamere mirrorless full frame del sistema Nikon Z mount.



NOME DEL PRODOTTO	DATA DI LANCIO
28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (Modello A063) Per baionetta Nikon Z mount	18 aprile 2024 <sup>1</sup>

Il 28-75 mm F2.8 G2 è compatto e facile da usare, ma vanta eccellenti prestazioni ottiche ed è compatibile con le più recenti fotocamere digitali con risoluzione sempre più elevata. L'autofocus utilizza un meccanismo di messa a fuoco con motore lineare VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive), veloce, estremamente preciso e silenzioso. L'obiettivo eccelle anche nelle riprese ravvicinate, raggiungendo una MOD (Distanza minima dall'oggetto) di 0,18 m alla lunghezza focale minima e un rapporto di ingrandimento massimo pari a 1:2,7. Inoltre, il design dell'obiettivo tiene in considerazione la comodità d'uso, includendo, tra le altre caratteristiche, un rivestimento del barilotto

dell'obiettivo con una eccellente resistenza ai graffi e un anello di messa a fuoco in gomma per una presa comoda e sicura.

TAMRON è stata la prima ad aver introdotto la categoria degli obiettivi zoom standard compatti e luminosi per i modelli mirrorless. Ora il 28-75 mm F2.8 G2 sarà disponibile con baionetta Nikon Z come obiettivo ideale da utilizzare in ogni occasione per gli utenti di fotocamere mirrorless full-frame Nikon.

## **CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL PRODOTTO**

### **1. La migliore qualità d'immagine tra gli obiettivi zoom standard**

Il nuovo zoom si avvale della più evoluta esperienza progettuale e presenta uno schema ottico che comprende 17 elementi in 15 gruppi. Due lenti LD (Low Dispersion) e GM (Glass Molded Aspherical), disposte in modo ottimale, controllano al meglio le aberrazioni ottiche. L'obiettivo consente di ottenere una elevata risoluzione da un bordo all'altro e da un angolo all'altro, lungo l'intera escursione focale dello zoom, anche a tutta apertura. Inoltre, il piacevole bokeh, morbido e rotondo, che si può ottenere con un obiettivo luminoso, aggiunge una dimensione distintiva, soprattutto ai ritratti. Le dimensioni compatte e le prestazioni elevate possono essere utilizzate in modo vantaggioso con le fotocamere mirrorless top di gamma che presentano una altissima risoluzione.

### **2. Motore lineare VXD veloce e silenzioso per un autofocus estremamente veloce e preciso**

Il sistema di azionamento dell'autofocus utilizza il meccanismo di messa a fuoco con motore lineare TAMRON VXD. Il velocissimo e precisissimo AF è estremamente reattivo e permette di ottenere una messa a fuoco affidabile e costante dalla distanza minima all'infinito, nonostante l'elevata luminosità massima F2.8. L'obiettivo offre un eccellente tracciamento della messa a fuoco dei soggetti in movimento, permettendo così di essere sempre pronti per le azioni veloci. Inoltre, il motore di messa a fuoco è silenzioso, quindi risulta ideale sia per scattare fotografie che per realizzare video in situazioni dove è necessario non fare rumore.

### **3. Leggero e compatto**

Il 28-75 mm F2.8 G2 è un luminoso obiettivo zoom "standard" straordinariamente compatto e

leggero, con una lunghezza di soli 119,8 mm. Il diametro massimo è di 75,8 mm e il peso di soli 550 grammi. Il diametro dei filtri è di 67 mm. Facile da trasportare e con un peso ridotto che lo rende ideale per le riprese a mano libera anche per periodi di tempo prolungati, il 28-75 mm F2.8 G2 diventerà sicuramente il vostro zoom preferito per i viaggi, le riprese "street", per gli scatti di ogni giorno e per le opportunità fotografiche spontanee.

#### **4. MOD di 0,18 m all'estremità grandangolare e rapporto massimo di ingrandimento pari a 1:2.7 per riprese creative da distanza ravvicinata**

Il 28-75mm F2.8 G2 ha una distanza minima dal soggetto (MOD) di 0,18 metri alla minima distanza focale grandangolare. La distanza di lavoro si riduce a circa 4,4 cm quando si opera alla distanza minima dal soggetto. Grazie al rapporto di ingrandimento massimo di 1:2,7, è possibile avvicinarsi al soggetto per realizzare fotografie macro grandangolari dall'elevato impatto visivo, con il soggetto di grandi dimensioni e, allo stesso tempo, un'ampia visione dello sfondo nell'inquadratura.

#### **5. Il software TAMRON Lens Utility™ amplia le possibilità di ripresa fotografica e video**

Il 28-75mm F2.8 G2 è compatibile con il software dedicato TAMRON Lens Utility, sviluppato internamente da TAMRON, che consente di aggiornare facilmente l'obiettivo al firmware più recente senza dover utilizzare la fotocamera<sup>2</sup>, e include anche funzioni per supportare le operazioni di messa a fuoco e altre azioni durante la ripresa di immagini fotografiche o video. Utilizzando un'ampia gamma di funzioni<sup>3</sup>, gli utenti sono in grado di ampliare le proprie possibilità espressive. Ad esempio, la funzione A B Focus consente di limitare la messa a fuoco su due punti di messa a fuoco preimpostati, permettendo di spostare la messa a fuoco da un soggetto all'altro con un semplice clic del pulsante Focus Set. È inoltre possibile anche scegliere tra le impostazioni Lineare e Non lineare, che influiscono sul modo in cui la messa a fuoco si sposta durante la messa a fuoco manuale.

#### **6. Nuovo design migliorato per un utilizzo più semplice**

Ogni singola parte dell'obiettivo è stata attentamente esaminata, fin nei minimi dettagli, al fine di perfezionare il design, ottimizzando così sia la facilità d'uso che l'ergonomia. La superficie esterna dell'obiettivo è nera lucida. La maggiore resistenza all'abrasione rende il barilotto della lente più difficile da graffiare e più resistente alle impronte digitali. Inoltre, l'obiettivo si impugna meglio.

La superficie liscia ed elegante dell'anello che riporta il marchio crea un aspetto raffinato con un design che è sinonimo di bellezza funzionale e di elevata qualità.

## **7. La costruzione a prova di umidità e il rivestimento ottico al fluoro offrono protezione supplementare**

### **Note:**

<sup>1</sup> L'obiettivo per Sony E mount è stato lanciato in precedenza il 28 ottobre 2021.

<sup>2</sup> Per collegare il PC e l'obiettivo, utilizzare il cavo di connessione TAMRON (da USB Tipo-A a Tipo-C / modello CC-150, o da USB Tipo-C a Tipo-C / modello CC-350) venduto separatamente.

Non è possibile effettuare gli aggiornamenti firmware dell'obiettivo con la versione Mobile. Per effettuare gli aggiornamenti firmware è necessario utilizzare il software TAMRON Lens Utility per PC e un computer.

<sup>3</sup> La funzione "ghiera" (messa a fuoco/diaframma) non è supportata dalla versione con baionetta Nikon Z.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Modello	: A063
Lunghezza focale	: 28-75mm
Luminosità massima	: F2.8
Angolo di campo (diagonale)	: 75° 23' - 32° 11' (per il formato mirrorless full-frame)
Schema ottico	: 17 elementi in 15 gruppi
Distanza minima dal soggetto	: 0,18 m (a 28mm), 0,38 m (a 75mm)
Rapporto massimo di ingrandimento	: 1:2,7 (a 28mm), 1:4,1 (a 75mm)
Diametro dei filtri	: 67 mm
Diametro massimo	: 75,8 mm
Lunghezza*	: 119,8 mm
Peso	: 550 g
Numero di lamelle del diaframma**	: 9 (diaframma circolare)
Diaframma minimo	: F22
Accessori in dotazione	: Paraluce a corolla, Tappi copriobiettivo
Attacco	: Nikon Z mount

\* La lunghezza è la distanza tra l'estremità anteriore dell'obiettivo e il piano della baionetta.

\*\* Il diaframma rimane quasi perfettamente circolare, fino a due stop dalla massima apertura.

Specifiche, aspetto, funzionalità, ecc. possono essere modificati senza alcun preavviso.

Questo prodotto è sviluppato, prodotto e venduto in base all'accordo di licenza con Nikon Corporation.

### **Tamron Co., Ltd.**

TAMRON offre un'ampia gamma di prodotti ottici originali: dagli obiettivi intercambiabili per le fotocamere ai vari dispositivi ottici per il mercato consumer come per quello OEM. Tamron realizza prodotti ottici per una serie di attività industriali e continuerà a dedicare la sua ricca creatività e la sua competenza tecnica all'avanguardia ai vari settori industriali. Inoltre Tamron comprende a pieno la propria responsabilità ambientale e aspira a contribuire nel preservare l'ambiente in tutti i settori della propria attività.

### **Gamma dei prodotti ottici:**

Obiettivi intercambiabili per fotocamere mirrorless e reflex digitali, obiettivi per videocamere di sorveglianza, obiettivi per applicazioni industriali, obiettivi per video conferenze, moduli fotografici, obiettivi per applicazioni automobilistiche, obiettivi per fotocamere digitali compatte, obiettivi per videocamere, obiettivi per droni, e obiettivi per dispositivi medici, obiettivi per vari dispositivi ottici.

Gli obiettivi Tamron sono distribuiti in Italia da:

Polyphoto S.p.A.

Via Cesare Pavese 11/13

20073 Opera (MI)

Tel. 02.53.00.21

informazioni@polyphoto.net