



## DXO prova il Tamron SP 24-70mm f/2.8 Di VC USD

# TAMRON

**LINK** (<https://www.nexthardware.com/videografia/etcetera/full-frame/283/dxo-prova-il-tamron-sp-24-70mm-f28-di-vc-usd.htm>)

Alla pari con il Nikon Nikkor AF-S Nikkor 24-70mm f/2.8G ED ma ad una frazione del prezzo

Dei tre zoom per reflex full-frame, il **Tamron SP 24-70mm f/2.8 Di VC USD** è l'unico ad essere **stabilizzato** e questa *feature*, da sola, potrebbe già decidere un eventuale acquisto.

Tamron SP 24-70mm F2.8 Di VC USD Canon	Canon EF 24-70mm f/2.8L II USM	Nikon AF-S Nikkor 24-70mm f/2.8G ED
		
tested on Canon EOS 5D Mark II	tested on Canon EOS 5D Mark II	tested on Nikon D3X
<b>DxOMark Score</b>	<b>DxOMark Score</b>	<b>DxOMark Score</b>
Best at f=24mm & f/2.8: 24	Best at f=24mm & f/2.8: 25	Best at f=35mm & f/2.8: 24
<b>Lens Metric Scores</b>	<b>Lens Metric Scores</b>	<b>Lens Metric Scores</b>
Sharpness: 15P-Mpix	Sharpness: 15P-Mpix	Sharpness: 14P-Mpix
Transmission: 2.8TStop	Transmission: 3TStop	Transmission: 3.1TStop
Distortion: 0.3%	Distortion: 0.4%	Distortion: 0.4%
Vignetting: -1.5EV	Vignetting: -1.7EV	Vignetting: -1.7EV
Chr. aberration: 6µm	Chr. aberration: 15µm	Chr. aberration: 32µm

A confronto con i mostri sacri Nikon/Canon

Se però si considerano le **caratteristiche ottiche** e lo si fa in base anche e soprattutto al prezzo, circa

950 Euro IVA inclusa, allora le cose si fanno interessanti e richiedono, in special modo ai puristi, mente aperta.

Gli **DXO Labs** hanno testato il nuovo tuttofare a grande apertura **Tamron** mettendolo a paragone con le rispettive controparti **Nikon** e **Canon**, riferimenti indiscussi del settore: in definitiva, il **24-70 Canon** è sì il migliore dei tre per via delle performance molto buone a tutte le lunghezze focali ma anche il più costoso del gruppo.

Appena dietro ed a **pari merito secondo DXO** arrivano appunto il **Tamron** ed il **Nikon** dove per quest'ultimo il verdetto è discreto ma compromesso dal prezzo praticamente doppio rispetto al primo.

I corpi macchina utilizzati sono **EOS 5D MkII** per il **Tamron** ed il **Canon** e **D3x** per il **24-70 Nikon**.

Nell'immagine, abbiamo riportato le **tabelle riassuntive degli score** ma vi invitiamo a leggere il test approfondito (link in calce) per valutare correttamente i risultati e le differenze.