



Lifestyle + Fashion 16-ott-2017

Scattare fotografie indossando occhiali

Fotografie mozzafiato o scatti eccellenti non sono un problema per chi indossa occhiali

Quando si scattano fotografie, ogni fotografo cerca naturalmente di guardare il più possibile vicino al mirino per ottenere il miglior scatto. Questo diventa difficile per chi indossa occhiali. Tuttavia, scattare fotografie eccellenti non è un problema anche se si indossano occhiali, basta solo qualche accorgimento.

Alcuni amano scattare fotografie di panorami, mentre altri preferiscono i ritratti. La fotografia è uno degli hobby più diffusi al mondo. Per chi indossa occhiali spesso è una scelta difficile: per scattare fotografie è meglio con o senza gli occhiali? Se si scattano fotografie con uno smartphone o una semplice fotocamera digitale questo non è un problema. Si guarda il display e si preme il tasto. Con le moderne fotocamere reflex digitali a singola lente (SLR) è possibile scattare fotografie con e senza occhiali.

Fotocamere con lenti correttive

Con una fotocamera SLR digitale è possibile regolare in modo ottimale le diottrie del mirino per la vista di chi scatta la foto. Circa il 90 per cento di chi indossa occhiali riesce a scattare foto anche senza occhiali. Tuttavia, l'acquisto di una cosiddetta lente correttiva vale la pena solo se la vista è molto compromessa - di oltre 6 diottrie. La lente correttiva è avvitata sul mirino e permette una visione nitida senza occhiali.

Molte fotocamere SLR digitali sono dotate anche di una funzione Live View. Il display posteriore mostra direttamente l'immagine rilevata dal sensore digitale e l'immagine che verrà salvata come fotografia alla pressione del pulsante dell'otturatore. Per un controllo finale della messa a fuoco dell'immagine, è possibile ingrandire il soggetto con la funzione zoom. In questo modo si ha la sicurezza di aver fotografato perfettamente il soggetto. Molte fotocamere compatte e mirrorless (senza specchio) dispongono solo di questo display per visualizzare il soggetto. Con la luce intensa del sole, tuttavia, questi display presentano molti svantaggi rispetto a un mirino. E solo attraverso

un mirino il fotografo godrà di una vista nitida e senza bagliore.

I > [presbiteri](#) sono avvantaggiati fotografando senza occhiali. È vero che non possono vedere da vicino molto bene e che devono tenere il giornale il più lontano possibile per poterlo leggere. Tuttavia, poiché il potere rifrattivo del mirino è calibrato in modo tale che gli oggetti alla distanza di un metro siano a fuoco, il problema di vista viene corretto. La visione è nitida e niente impedisce di scattare una grande fotografia.

Con la fotocamera dall'ottico

Se si preferisce tenere gli occhiali, bisogna adottare qualche accorgimento. Chi scatta fotografie tipicamente cerca di guardare il più possibile vicino al mirino della fotocamera e attraverso qualche punto delle lenti per occhiali. E quindi si pone un altro problema: poiché l'occhio non può avvicinarsi, possono presentarsi alcune limitazioni nel campo visivo. Il centro è a fuoco, ma i contorni sono sfuocati. Un prisma speciale, acquistabile da un rivenditore specializzato, può aiutare. Assicura una visione nitida anche nei contorni. Chi indossa lenti progressive dovrà fare un po' di pratica. Ad esempio individuando l'area degli occhiali ottimale attraverso cui guardare per scattare fotografie. Suggerimento: se si è in procinto di acquistare un nuovo paio di occhiali e si intende scattare spesso delle foto indossandoli, vale la pena portare la macchina fotografica dall'ottico.

Checkup visivo online

Vedi bene i colori e i contrasti? Effettua il test e verifica la qualità della tua performance visiva.

Inizia il test adesso!

(* il test non sostituisce la visita presso un Professionista della Visione)

Un buon trattamento o un miglior vetro minerale ing

Se si scattano spesso fotografie indossando gli occhiali, è bene inoltre fare attenzione perché la superficie degli occhiali può danneggiarsi a contatto con il mirino. In base al materiale è possibile che nel tempo le lenti per occhiali si graffino, in particolare nel caso di lenti per occhiali in materiale plastico non sufficientemente resistenti. Molti produttori di fotocamere offrono oculari di gomma morbida speciali. Chi indossa occhiali dovrebbe prestarvi particolare attenzione. Le lenti di plastica oggi sono molto più robuste rispetto a qualche anno fa, tuttavia le lenti possono danneggiarsi. Se si scattano spesso fotografie tenendo gli occhiali, si dovrebbero preferire lenti in materiale plastico con > [un buon trattamento resistente o lenti in vetro minerale più robuste](#).

Trova un Centro Ottico ZEISS vicino a te

Via, città





Articoli correlati



Massimo comfort grazie ad occhiali ultrasottili e superleggeri

Meno è più! I seguenti suggerimenti sono la chiave per avere lenti e montature per occhiali superleggere

Lifestyle + Fashion 16-ott-2017

Tag: , Lenti progressive



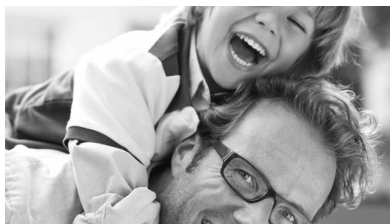
Il fascino dell'alto indice

Ottime performance visive con un occhio di attenzione all'estetica grazie a lenti sottili, leggere ed innovative.

Lifestyle + Fashion 16-ott-2017

Tag: Lenti progressive, Lenti da vista

Prodotti correlati



Trattamenti DuraVision Premium

Per una visione ottimale e un comfort eccezionale.

[Per saperne di più](#)



Lenti monofocali

Il confort quotidiano.

[Per saperne di più](#)



Lenti progressive

Tecnologie all'avanguardia per una visione a tutte le distanze.

[Per saperne di più](#)



Esplora

Comprendere la visione
Salute + prevenzione
Lifestyle + Fashion
Guida + mobilità
Sport + tempo libero
Lavoro

Aiutami a scegliere

Occhiali da lontano + da lettura
Lenti multifocali
Occhiali da sole
Occhiali da lavoro
Occhiali sportivi
Occhiali per bambini
Trattamenti per le lenti
Lenti a contatto
Pulizia delle lenti
Presso l'ottico

Servizi

Check up visivo online

ZEISS per l'Ottico Optometrista e il Medico Oculista

Strumenti + tecnologie
ZEISS, Lenti per occhiali
Soluzioni per la pulizia delle lenti ZEISS