



Da pubblicare liberamente!

Comunicato stampa

Ottobre 2020

Leica CALONOX disponibile in novembre La prima termocamera Leica in due versioni

Leica Sport Optics (Wetzlar) presenta per la prima volta un dispositivo di acquisizione dell'immagine termica specifico per i cacciatori: il Leica Calonox. Previsto per la



commercializzazione da novembre 2020, il Leica Calonox sarà disponibile in due versioni: Come puro strumento di osservazione - Leica Calonox "View" - e come dispositivo da applicare al cannocchiale da puntamento - Leica Calonox "Sight".

Leica Camera è nota da molti anni come produttore di fotocamere digitali ai livelli più elevati. A differenza delle convenzionali fotocamere digitali, le termocamere registrano la radiazione infrarossa, invisibile all'occhio umano, come immagine termica.

Le due nuove termocamere Leica Calonox sono state ottimizzate per le rispettive applicazioni e vantano l'eccezionale qualità tipica delle immagini Leica, con toni di grigio particolarmente

dettagliati, eccezionale contrasto e altissima risoluzione dei dettagli a tutte le distanze di osservazione.

La batteria ricaricabile installata in modo permanente è particolarmente ben protetta contro il freddo e gli agenti atmosferici grazie al posizionamento interno ai dispositivi Calonox. Il design esclusivo del prodotto è orientato alle esigenze del cacciatore e si integra perfettamente nel suo equipaggiamento grazie alla forma cilindrica e alla facilità d'uso, sia montato che tenuto in mano. Il funzionamento basato su soli tre pulsanti è intuitivo, pratico e ridotto all'essenziale. Entrambi i modelli impiegano un luminoso obiettivo da 42 mm con ampio campo visivo.

Leica Calonox "Sight"

L'accessorio Leica Calonox "Sight" è ottimizzato per l'uso con un normale cannocchiale da puntamento ed è quindi dotato di ingrandimento 1x. Grazie alla costruzione fissa dell'intero sistema, il Calonox "Sight" resta sempre accurato.

Il campo visivo orizzontale da 15,5 a 100 metri offre un'ottima panoramica, mentre il sensore da 384x288 pixel in combinazione con il display OLED ad alta risoluzione e l'elaborazione delle immagini di Leica (Leica Image Optimization - LIO™) garantisce un'immagine dettagliata. Presso i rivenditori specializzati sono disponibili adattatori di alta qualità per il montaggio su cannocchiale da puntamento per tutte le più comuni dimensioni delle lenti.

Leica Calonox "View"

L'eccezionale gamma di rilevamento del Leica Calonox "View" si basa su un eccellente sensore all'ossido di vanadio con 640x512 pixel e dimensioni dei pixel di 12µm, con un'ottima risoluzione termica. L'ingrandimento ottico di base 2,5x fornisce un ampio campo visivo ed è quindi ideale anche per le osservazioni nelle immediate vicinanze.

Utilizzando lo zoom digitale fino all'ingrandimento di 10x in combinazione con l'eccezionale display HD con 1280x960 pixel e l'elaborazione delle immagini di Leica (Leica Image Optimization - LIO™), nessun dettaglio rimane nascosto perfino a grandi distanze.

Ambedue i modelli saranno disponibili a partire da novembre 2020.

I vantaggi in sintesi

Leica Calonox View

- potente sensore VOx con LIO™ per una straordinaria resa dell'immagine
- 640x512 pixel, con pixel da 12 µm
- display HD ad alta risoluzione (1280x960 px)
- ingrandimento 2,5–10x per una dettagliata identificazione della selvaggina
- campo di rilevamento 3000 m
- funzione foto/video (più live view)

Leica Calonox Sight

- massima precisione e ripetibilità
- immagini ad alto contrasto con LIO™ grazie ad un sensore VOx da 384x 288 pixel, con pixel da 17 µm
- display OLED da 1.024x768 pixel
- campo di rilevamento 2000 m
- montatura per adattatore con filettatura M52 x 0,75

Modelli e prezzi al dettaglio consigliati (IVA inclusa)

50500 - Leica Calonox "Sight"	- 3.950,00 €
50502 - Leica Calonox "View"	- 4.450,00 €

Contact:

Andreas Dippel | andreas.dippel@leica-camera.com | +49 (0) 6441 2080 403