

Specifiche



Modello	Wild350D	Wild650D	Wild660D
Microbolometro			
Risoluzione	384x288		640x512
Pixel Pitch		12µm	
NETD		18mK@300k	
Intervallo Spettrale		8-14µm	
Frame rate		50HZ	
Distanza Rilevamento	1300m/2600m	1300m/2600m	1300m/3000m
Ottica			
Obiettivo Lente	25mm/50mm	25mm/50mm	20mm/60mm
Diaframma	F0.9/F0.9	F0.9/F0.9	F0.9/F0.9
m@100m	18.4x13.8/9.2x6.9	30.7x24.6/15.4x12.3	38.4x30.7/12.8x10.2
Campo visivo FOV	10.5°x7.9°/5.3°x4°	17.5°x14°/8.8°x7.0°	21.7°x17.5°/7.3°x5.9°
Ingrandimento	2.4X-4.8X	1.4X-2.8X	1.1X-3.2X
Zoom Digitale		1-4X zoom continuo	
Estrazione Pupillare		40mm	
Pupilla di Uscita		6mm	
Diottra		±5D	
Display			
Tipo		AMOLED	
Risoluzione		1024x768	
Palette Colori		6	
Modalità Immagine		Forest/Target	
Funzioni			
Riproduzione Foto/Video		Si	
Lingua		Multi-lingua	
Memoria integrata		64GB	
Telemetro AI		Si	
Notifiche in Tempo-Reale		Si	
Protezione Anti-Burn		Si	
EIS		Si	
Batteria			
Batteria Interna		Sostituibile e Ricaricabile (18650*1)	
Durata Batteria	10h		8h
Interfaccia			
Type C	Supporta la ricarica della batteria, trasferimento dati, uscita Video USB		
Hotspot	Si, App controllo remoto		
Caratteristiche			
Temperatura Operativa	-20°C — +50°C		
Grado di Protezione	IP67		
Peso, g	647.5±15		760±15
Dimensioni, mm	210(L)x81(W)x71(H)		227(L)x94(W)x84(H)
Accessori			
Cavo Esterno	USB		
Altri Accessori	Cinturino da polso/Borsa Protettiva/Panno antipolvere, etc.		



ThermTec



WILD-D Series

Thermal Imaging Monocular



NETD < 18mK



20H Durata



3s Accensione

ThermTec

ThermTec Technology Co., Ltd.
 Email: info@thermeyetec.com
 Website: https://www.thermeyetec.com

Seguici su
 "ThermTec Italia"
 "ThermTec Outdoor"



18mK Visione Precisa

L'unione di un obiettivo F0.9 e di un rilevatore termico ad alta sensibilità portano ad un sensore senza pari con un **NETD < 18mK**. La qualità superiore dell'immagine introduce un nuovo concetto per i dispositivi a doppio FOV, consentendo di sperimentare una precisione nei dettagli senza pari come mai prima.



Scenario Multiplo di Applicazione

L'equipaggiamento d'élite soddisfa tutte le tue esigenze. Che si tratti di rilevamento o identificazione, nella foresta, nei campi o altro, il Wild-D con **doppio FOV** ti offre un'esperienza di caccia più ampia, più lontana e più chiara, sempre e ovunque.



Stabilità d'immagine prolungata

Combinando l'**AI** con algoritmi avanzati, Wild-D offre una stabilità delle immagini senza pari. L'autoapprendimento e la raccolta continua dei dati ambientali assicurano immagini costantemente vivide e dinamiche. Goditi fino a **1 ora** di prestazioni stabili senza ricalibrazione.



19.2x Zoom

Il doppio FOV ridefinisce il rilevamento e il riconoscimento. Offre uno zoom digitale 4x e uno zoom ottico 2x, ottenendo un intervallo di ingrandimento da 1,4x a **19,2x**. Ciò migliora non solo le dimensioni del bersaglio, ma anche i dettagli dell'immagine, elevando l'esperienza a un livello superiore.



19.2x

Avvio Rapido 3s

Un avvio fluido e senza interruzioni è fondamentale per una cattura di successo del bersaglio. Domina la situazione in soli **3 secondi** e assicurati che nessun bersaglio sfugga alla tua vista.



20H Durata

Grazie alla tecnologia leader sul risparmio energetico e all'dotazione di serie di due **batterie ricaricabili e sostituibili**, ciascuna con una durata della batteria di 10 ore, non perderai nessun attimo.



2x10H

Design Rinforzato & Durevole

La robusta struttura in lega di magnesio coniuga elegantemente **leggerezza** e durezza, mentre il rivestimento in gomma composita garantisce una protezione continua contro graffi e urti accidentali.



Utilizzabile con una sola mano

Il design ergonomico consente un perfetto controllo della visuale con **una sola mano**. Beneficia delle impostazioni di sensibilità del joystick personalizzabili per soddisfare le diverse esigenze degli utenti. I cinturini da polso e da collo liberano le mani e prevengono cadute accidentali.



Copriobiettivi Silenziosi

La copertura della lente **Zero-sound** elimina il rischio che il rumore disturbi il bersaglio. Il design del fermo assicura una protezione ottimale della lente, con posizionamento regolabile per evitare ostruzioni visive.

