

Comparación técnica.

Beneficios.

	Monoculares térmicos ZEISS			
	DTI 6	DTI 4	DTI 3 GEN 2	DTI 1
Reconocimiento de los detalles	ZSIP Pro ★★★★★	ZSIP ★★★★	ZSIP ★★★	ZSIP ★
Resolución sensor	640×480 px 12 μm	640×512 px 12 μm	384×288 px 17 μm	384×288 px 12 μm
Resolución de pantalla	AMOLED 1.024×768 px	AMOLED 1.024×768 px	AMOLED 1.024×768 px	LCOS 1.280×960 px
Incrementos de zoom	1-10×	1-4×	1-4×	1-4×
Dynamic Transition	■			■
NETD	≤ 35 mK	≤ 25 mK	≤ 35 mK	≤ 35 mK
Duración de la batería	6,5 h	7 h	8 h	6,5 h
Peso	690 g 755 g	430 g 470 g	410 g 420 g	360 g
Modos de color	infinito	8	8	8
Funciones adicionales	Ocular estilo prismático optimizado Made in Germany Modo de espera inteligente sin contacto batería intercambiable / objetivo intercambiable	Imagen en imagen Hot tracking Alerta de movimiento Smart Standby	Imagen en imagen Hot tracking Alerta de movimiento Smart Standby	Imagen en imagen Hot tracking
Transmisión				
ZEISS Hunting App	■	■	■	■
Streaming / transferencia de datos	■	■	■	■
Configuración a través de la aplicación	■	■	■	—
Configuración individual	■	(■)	(■)	(■)



Todas las características de un vistazo: compare todas nuestros dispositivos de imágenes térmicas en nuestra web y seleccione el monocular para sus necesidades individuales. **#BuiltToHunt**



Cámaras

Alcance

Cámaras	Alcance	Campo de visión (a 100 m)
DTI 6/40	2.000 m	19 m
DTI 6/20	1.000 m	38 m
DTI 4/50	2.635 m	15 m
DTI 4/35	1.845 m	22 m
DTI 3/35 GEN 2	1.300 m	19 m
DTI 3/25 GEN 2	930 m	26 m
DTI 1/25	1.320 m	18 m
DTI 1/19	1.000 m	24 m
Clip-on		
DTC 3/38	1.950 m	12,3 m
DTC 3/25	1.000 m	18,4 m



Campo de visión (a 100 m)

El ZEISS Smart Image Processing,

abreviado ZSIP, es un algoritmo de procesamiento de imágenes desarrollado por ZEISS, que optimiza la calidad del monocular térmico gracias a la interacción perfecta entre el hardware y el software, para permitir el máximo reconocimiento de los detalles en cualquier situación de observación, incluso con mal tiempo. El algoritmo de procesamiento de las imágenes **ZSIP Pro**, integrado por ejemplo en el DTI 6, mejora la calidad de la imagen en un proceso de optimización de tres fases



Procesamiento de imagen estándar



ZSIP Pro

Identificar más detalles.

Con los monoculares térmicos de ZEISS.



DTI 3 GEN 2

ES_Flyer ZEISS Thermal 000000-2613-090



Seeing beyond

Monoculares térmicos de ZEISS.

DTI 6:

Para cazadores al aguardo y perfeccionistas en distinguir cualquier detalle. Configurable para cada situación de caza.



DTI 4/35:

Para los cazadores al rececho más exigentes. Con un gran campo de visión para más detalles en las zonas boscosas.



DTI 3/25 GEN 2:

Para cazadores en zonas de monte cerrado. Con un rendimiento óptimo a distancias cortas y medias.



DTI 1/19:

Para principiantes. Gracias a su diseño compacto y a su amplio campo de visión es perfecto para la caza al rececho.



DTI 4/50:

Para cazadores al aguardo exigentes y grandes recechistas. Gracias a las imágenes de alta resolución a grandes distancias.



DTI 3/35 GEN 2:

Para los cazadores todoterreno. Combina un alcance óptimo con un amplio campo de visión.



DTI 1/25:

Para cazadores al rececho. Óptica ZEISS de primera calidad a un precio atractivo.



Made in Germany

