

HIGASAR SEGURIDAD

INVESTIGACIÓN DE LA ESCENA DEL CRIMEN

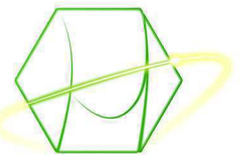


VIGILANCIA

FURTIVA

WWW.HIGASARSEGURIDAD.COM

WWW.HIGASARSEGURIDAD.COM



HIGASAR SEGURIDAD

INVESTIGACIÓN DE LA ESCENA DEL CRIMEN

VIGILANCIA FURTIVA

Cámaras

LTL-1340



La cámara LTL-1340 es ideal para grabaciones ocultas, fácil de camuflar, su autonomía de 3 a 6 meses en reposo, sus 3 sensores cubren un radio de 100° y su LED InfraRojo te permitirán captar todo lo que ocurra hasta una distancia de 20 metros. Admite tarjetas de memoria SD de 16 Gb.



LTL-1341



La cámara LTL-1341 posee un sistema de Infrarojos de 940 nm que lo hace imperceptible para el ojo humano lo que convierte a la cámara en una poderosa herramienta para grabaciones ocultas. Posee una autonomía de 3 a 6 meses, 3 sensores de movimiento que cubrirán un ángulo de 100° y una distancia de 10 metros. Todo lo que ocurra será almacenado en una tarjeta de memoria de 16 Gb.

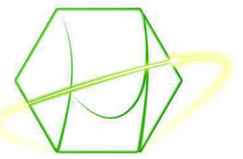


LTL-1342



La cámara LTL-1342 es la evolución de la cámara LTL-1340, con excelentes mejoras, por mediación de una tarjeta SIM, esta cámara es capaz de enviar mensajes de texto cuando detecte movimiento a través de sus sensores, enviar MMS con las imágenes captadas o enviar correos electrónicos con imágenes y vídeos cuando se detecta un aviso de movimiento o indicando el estado de la batería. Además posee una tarjeta de 32Gb.





HIGASAR SEGURIDAD

INVESTIGACIÓN DE LA ESCENA DEL CRIMEN

VIGILANCIA FURTIVA

Cámaras

LTL-1343



La cámara LTL-1343 es la herramienta perfecta para captar sin ser descubierto, su sistema de Infrarrojos de 940 nm invisible para el ser humano te permitira grabar en cualquier condición de luminosidad. Fácil de ocultar, baterías de gran duración de 3 a 6 meses, tres sensores buscadores de movimiento y su lente inteligente te enviarán avisos mediante SMS, MMS o e-mail con fotografías y vídeos de cada movimiento. Su tarjeta de 32 Gb almacenará todas las grabaciones. Podrá escoger hasta 3 numeros de teléfono y 3 direcciones de e-mail diferentes.



VIGILANCIA FURTIVA

Telescopios terrestres

E-46301



Obtén espectaculares vistas en primer plano de los más mínimos detalles de una escena de la naturaleza debido a que el aumento de la capacidad de un instrumento de observación es significativamente más alto que un binocular tradicional.

Los usuarios que usan gafas de sol que estarán encantados con este producto debido a la torsión ocular B-up permite una visualización cómoda sin ninguna presión aplicada sobre las sienas de los marcos de cristal.

Ajuste rápido de aumento se puede lograr usando la función de zoom para objetos en movimiento y zoom del Trofeo S es libre de vibraciones, con lo que siempre proporciona una imagen estable.

Usted apreciará el rango 15-45 x magnificación y el gran campo de visión [132-63 m/1.000m] que Zoom del Trofeo S proporciona.

Otras características incluyen el alcance del "buscador de arreglo" que hace que sea fácil de localizar objetos, y un diseño robusto que soportará incluso en condiciones meteorológicas adversas.

La óptica del interior de zoom del Trofeo S están rellenos de nitrógeno para eliminar una lente de niebla en cualquier clima y el dispositivo es hermético. Se completa con una rosca para el trípode o en un trípode de mesa y una garantía de 10 años.



HIGASAR SEGURIDAD

INVESTIGACIÓN DE LA ESCENA DEL CRIMEN



KOWA TSN-82SV SERIES SPOTTING SCOPE

Gran capacidad de captación de la luz .

Objetivo de 82mm

Campo de visión muy luminoso.

Todos los prismas y cristales llevan multi-recubrimiento para ofrecer imágenes de gran nitidez.

La carcasa es a prueba de agua y con relleno de nitrógeno para evitar que las lentes se empañen.

10 años de garantía, salvo uso inadecuado.



Objetivo XD: objetivo de dispersión extra baja, desarrollado por Kowa. Combinado con un objetivo cóncavo con propiedades de dispersión especiales reduce en gran medida la aberración cromática.

Diámetro del filtro	Largo	Distancia focal mínima	Diámetro del Objetivo	Peso
86mm	383mm	6m	82mm	1490g

OCULARES DISPONIBLES PARA TSN-82SV

Oculares a prueba de agua (sólo si están montados en el telescopio terrestre).



TSE-14WD



TSE-9ZB

	Aumento	Campo de visión	Luminosidad relativa	Factor crepuscular	Campo visión a 1000m
TSE-14WD	32Xwide	2,2º	6,8	51,2	38m
TSE-9ZB	21 ~ 63X Zoom	1,8º~0,95º	15,2~1,7	41,5~71,9	31~17m

Adaptador para Cámaras Digitales Compactas

Se recomiendan cámaras con zoom óptico 3-4x (para evitar viñeteado), LCD de 2,5" o superior, y rosca de trípode situada en el centro de la cámara. Utilice siempre el cable disparador o, mejor aún, un disparador electrónico para evitar el más mínimo movimiento.

TSN-DA1

Debe utilizarse en combinación con el anillo de extensión TSN-ARZ7 y con el anillo adaptador TSN-AR correspondiente al diámetro de la rosca de filtro de la cámara.

