

Información sobre seguridad

Lea detenidamente estas instrucciones de seguridad antes de usar el producto por primera vez y guarde las instrucciones como referencia futura.

1. Este producto no es un juguete.
Manténgalo fuera del alcance de los niños.
2. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños y mascotas para evitar que lo ingieran o se lo traguen.
3. Nunca use pilas nuevas y antiguas o diferentes tipos de pilas juntas en la unidad principal. Retire las pilas cuando no vaya a usar el Sistema durante un periodo prolongado de tiempo. Compruebe la polaridad (+/-) de las pilas cuando las inserte en el producto. Una colocación incorrecta puede causar una explosión. No se incluyen las pilas.
4. La temperatura de almacenamiento y de funcionamiento del producto es de -20 grados Celsius a 40 grados Celsius. Una temperatura superior o inferior a esta puede afectar al funcionamiento.

5. Nunca abra el producto. Tocar las partes electrónicas del interior puede provocar una descarga eléctrica. Las reparaciones o el mantenimiento deben realizarlas únicamente personal cualificado.
6. ¡No lo esponga ni al calor ni a la luz solar directa!
7. No use accesorios no originales con el producto ya que esto puede provocar una funcionalidad anormal del producto.

Información del producto

Algunos consejos antes de usarlo

- ◆ Si ve un flash de color rojo cuando haga fotografías, cambie el interruptor de la posición "TEST" a "ON".
- ◆ Después de que cambie el interruptor de la posición "TEST" a "ON", verá una cuenta atrás de 15 segundos a 1 segundo y posteriormente la pantalla se apagará. Esto es completamente normal. Puede andar frente a la cámara para comprobar si hace vídeos o fotografías.
- ◆ No sumerja la cámara en agua.
- ◆ La cámara puede funcionar a temperaturas inferiores a 160°F, pero mantenga la cámara lo suficientemente alejada de fuentes de calor para proteger las pilas.
- ◆ Se recomiendan pilas alcalinas porque pueden ofrecer una alimentación fuerte y estable a la cámara.
- ◆ No mezcle pilas nuevas y antiguas.
- ◆ Si se usa un adaptador de alimentación CC de 6V para alimentar la cámara, asegúrese de que no hay pilas en la cámara para prevenir una sobrecarga.





◀ Correa de montaje

Cable USB ▶



2. Especificaciones

Resolución de la fotografía	24/20/16/12/8/5/3/1 MP
Resolución de vídeo	2.7k/1080P/720P/ 480P/240P
Ángulo de detección	Hasta 120°
Distancia de detección	25 metros (días), 20 metros (noche)
Longitud de onda LED de luz completa	940nm (Brillo bajo)
Tiempo del disparador	0,2s - 0,5s
Nivel de impermeabilidad	IP65
Temperatura de funcionamiento	-20°C- 70°C
Tipo Tarjeta de Memoria	Tarjeta TF de hasta 32G (Clase 10)
Tipo de alimentación	Batería/Externa
Tipo de pila	Pila AA
Tensión de funcionamiento	6V
Alimentación externa	CC de 6V
Tiempo en espera	Hasta 6 meses
Formato de imagen	JPEG
Formatos de vídeo	AVI
Tamaño de la pantalla	2,0 pulgadas
Tamaño	135 x 90 x 76 mm
Peso	0,38 kg

3. Funciones del menú

Modo	Seleccione el modo de funcionamiento que necesite	Fotos (predeterminado) Vídeos Fotos y Vídeos
Resolución de la fotografía	Seleccione una resolución de fotografía diferente	24MP 20MP 16MP 12MP 8MP 5MP 3MP 1MP
Serie de fotografías	Puede configurar la cantidad de fotografías cuando la cámara se encuentra activada	1 foto (predeterminado) 2 fotos en serie 3 fotos en serie 10 fotos en serie
Resolución de vídeo	Seleccione una resolución de vídeo diferente	2704*1520P 1920*1080P 1280*720P 848*480P/720*480P 640*480P/320*240P
Longitud del vídeo	Puede elegir la longitud del vídeo	3 segundos a 10 minutos.
Grabación de audio	Configure si desea que la cámara grabe el sonido	Conectado (de forma predeterminada) Desconectado
Retardo breve	El intervalo de tiempo entre cada disparo ⁽¹⁾	5 segundos (predeterminado) hasta 60 minutos máximo.
Sensores de movimiento lateral	Conecte / desconecte los sensores de movimiento lateral	Conectado / Desconectado

Sensibilidad de los sensores de movimiento	Puede ajustar la sensibilidad del sensor de detección de movimiento.	Baja Media (predeterminada) Alta
Tiempo objetivo de grabación ⁽²⁾	Configure la cámara para grabar a ciertos intervalos	Conectado (para configurar el intervalo) Desconectado (predeterminado)
Lapso de tiempo	Configure el modo de lapso de tiempo y la longitud del lapso.	Conectado / Desconectado (predeterminado)
Idioma	Elija un idioma diferente de pantalla	Inglés/Alemán Danés/Finés/Sueco Español/Francés Italiano/Holandés Portugués/Polaco Noruego
Captura sin fin	Si el modo captura sin fin está conectado, la cámara no dejará de grabar cuando la tarjeta de memoria esté llena sino que borrará los vídeos o fotografías más antiguos para mantener continuamente la grabación.	Conectado Desconectado (predeterminado)

<p>Hora y fecha</p>	<p>Para configurar la fecha y la hora. Asimismo puede elegir el formato de hora (24 horas o 12 horas) y elegir el formato de fecha (dd/mm/aaaa, aaaa/mm/dd o mm/dd/aaaa)</p>	<p>Configurar fecha / hora Formato horario Formato de fecha</p>
<p>Sello fotográfico</p>	<p>Para elegir si habrá fecha y hora en la fotografía.</p>	<p>Fecha y hora (predeterminado) Fecha Apagado</p>
<p>Protección por contraseña</p>	<p>Configure una contraseña para asegurar la cámara</p>	<p>Conectado Desconectado (predeterminado)</p>
<p>Formatear tarjeta de memoria</p>	<p>¡Elegir con precaución! Perderá todos los datos de la tarjeta de memoria si la formatea.</p>	<p>Sí No (predeterminado)</p>
<p>Nº de serie</p>	<p>Para configurar el número de serie de la cámara⁽³⁾</p>	<p>Conectado Desconectado (predeterminado)</p>
<p>Reiniciar ajustes</p>	<p>Reinicia todos los ajustes a los ajustes originales</p>	<p>Sí No (predeterminado)</p>

- (1) Por ejemplo, configuramos una longitud de video de 1 minuto y 30 segundos de retardo del disparo. Cuando la cámara detecte a un animal, empezará a grabar un video de 1 minuto. Sin embargo, la cámara no lo detectará de forma continua. Cuando se haya realizado el video, la cámara no lo detectará inmediatamente. Intentará hacer una nueva detección 30 segundos después de que el video se haya completado para conservar la batería.
- (2) Para usar la función "Tiempo objetivo de grabación", asegúrese de que ya ha conectado la función "lapso de tiempo" y configurado la longitud del lapso.
- (3) Si usa varias cámaras al mismo tiempo y quiere reconocer qué cámara tomó qué fotografía o video, puede ayudarle configurar un número de serie. El número de serie se mostrará en la parte inferior derecho de las fotografías o videos.

Preguntas frecuentes

1. ¡No puedo encender la cámara!

- ✓ Compruebe si las pilas están llenas;
- ✓ Compruebe si la polaridad de las pilas es correcta;
- ✓ Vuelva a instalar las pilas.

2. ¡MI cámara no hace fotografías ni graba vídeos!

- ✓ Compruebe si la tarjeta TF es de Clase 10;
- ✓ Compruebe si la tarjeta TF funciona normalmente en otros dispositivos;
- ✓ Formatee la tarjeta TF.

3. ¡La cámara no detecta nada!

- ✓ Asegúrese de que la cámara no está detrás de un cristal;
- ✓ Compruebe la configuración en el menú para ajustar la distancia de detección y la sensibilidad de la detección de la cámara y vuelva a intentarlo.

4. ¿Por qué la cámara no graba por la noche pero funciona bien durante el día?

- ✓ Compruebe el nivel de batería de la cámara. Si la batería está baja (< 1/3 de la carga completa), la función de visión nocturna se desconectará automáticamente. Cambie las pilas para restaurar la función de visión nocturna.

5. ¡Mi función de "Tiempo objetivo de grabación" no funciona!

- ✓ Compruebe si ha conectado la función "Lapso de tiempo" y configurado la longitud del lapso.

Aviso - Todos los productos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin previo aviso. Además, nos reservamos el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS,
COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser nocivas para su salud y el medioambiente si no se maneja correctamente el material de desecho (equipo eléctrico y electrónico desechado).

Los equipos eléctricos y electrónicos aparecen marcados con un símbolo de cubo de basura tachado; véase arriba. Este símbolo significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse de forma separada.

Todas las ciudades disponen de puntos de recogida establecidos, donde bien se puede enviar los equipos eléctricos y electrónicos de forma gratuita en las estaciones de reciclaje u otros puntos de reciclaje, o que se le recojan de sus domicilios. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

DENVER A/S
Omega 5A, Soefthen
DK-8382 Hinnerup
Dinamarca
www.facebook.com/denver.eu