

- Oggetti come foglie, fili o nastri nell'area di riconoscimento del movimento potrebbero fare sì che vengano scattate foto o girati video per errore.
- Non orientare la fotocamera verso oggetti caldi, impianti di climatizzazione, aperture di sfiato, superfici d'acqua e luci, per evitare foto o video indesiderati.

Il sistema COINs ICUserver → Invio di foto

L'importo per l'invio di foto è corrisposto in COINs. Acquistando la fotocamera otterrai automaticamente 100 COINs. Per ogni foto S o M inviata, il saldo di COINs si riduce di un COIN. Tenere presente che una qualità più elevata delle foto inviate comporta anche un maggiore consumo dei COINs. In caso di scarsa ricezione dati, si consiglia l'impostazione Foto S.



Il saldo di COINs può essere visualizzato nell'account cliente personale e i COINs possono essere acquistati tramite lo shop <https://enter.icuserver.com/account/shop>.

Messa in funzione

Inserimento della scheda SD

La fotocamera accetta le schede SD fino a una capacità di memoria di 32 GB. Prima di inserire o rimuovere la scheda di memoria è necessario spegnere la fotocamera (interruttore ON/OFF su "OFF").

Montaggio dell'antenna

Avvitare l'antenna senza sforzo.

La fotocamera dispone di 3 modalità operative

Modalità OFF – la fotocamera è spenta, è possibile collegarla tramite la porta USB a un altro dispositivo (PC, notebook).

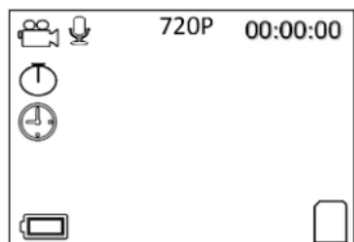
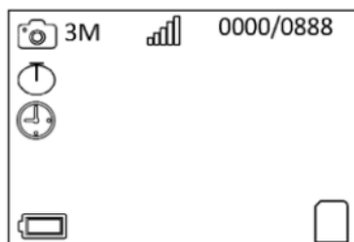
Modalità ON – la fotocamera scatta/realizza automaticamente foto/video (in base alle attuali impostazioni dei parametri) se viene attivata dal sensore IR passivo quando viene riconosciuta attività nell'area di rilevamento.

Modalità SETUP – è possibile modificare le impostazioni della fotocamera e visualizzare sullo schermo della fotocamera le foto e i video memorizzati sulla scheda SD.

Registrazione video/scattare foto e modalità di riproduzione

- In modalità Setup, passare con "▲" tra modalità Foto e Video.
- Scattare foto e/o avviare e terminare la registrazione di video con "▶".
- In modalità Setup, premere "OK" per accedere alla **modalità Riproduzione**, quindi sfogliare le foto/i video con "▲" o "▼". È possibile visualizzare i video con "▶", quindi terminarli con "▶" e poi "▲".
- La modalità Riproduzione termina premendo ancora "OK".

Visualizzazione sullo schermo in modalità Setup



	Modalità Fotocamera
3M	Grandezza della foto
	Intensità del segnale
0000/0888	Numero di foto
	Modalità Video
	Registrazione audio
720P	Risoluzione video
00:00:00	Lunghezza video
	Orario attivato
	Lasso di tempo attivato
	Stato di carica della batteria
	Stato scheda SD
	Modalità Foto e Video, impostabile solo tramite menu

Cancellazione di video / foto

Premere "M" in modalità Riproduzione per cancellare alcune o tutte le foto. Poi premere nuovamente "M" per concludere.

Setup fotocamera

In modalità Setup, premere "M", per arrivare al menu operativo. Nelle impostazioni navigare con "◀", "▲", "▶" o "▼". Confermare le modifiche con "OK". Con "M" si torna indietro al menu senza salvare le modifiche.

Collegamento USB

Se la fotocamera è collegata al PC tramite un cavo USB, compare la scheda di memoria nel menu file PC.

FOTOCAMERA

Nome	Qui è possibile definire o modificare il nome della fotocamera. Il nome serve come identificazione e viene visualizzato sulle foto.
Modalità	<u>Foto (=standard)</u> : la fotocamera scatta foto sulla base del numero impostato di foto in serie e della risoluzione della foto. <u>Video</u> : la fotocamera realizza video sulla base dei valori configurati per la lunghezza e la risoluzione del video. <u>Foto e video</u> : la fotocamera scatta dapprima una foto, quindi realizza un video sulla base dei valori configurati per il numero di foto in serie e per la risoluzione e la lunghezza del video.
Risoluzione foto	5MP (2560*1920) (=standard) , 8MP (3264*2448), 12MP (4000*3000)
Foto notturne	<u>Massima qualità</u> : breve tempo di esposizione per ridurre al minimo la sfocatura in movimento per una migliore qualità della foto; copertura del flash IR ridotta. <u>Bilanciato (=standard)</u> : combinazione di massima qualità e copertura max. <u>Copertura max.</u> : tempo di esposizione più lungo per prolungare la copertura del flash IR per una migliore vista notturna; qualità della foto ridotta.
Numero di foto in serie	1 (=standard) fino a 9 foto per risoluzione. Viene inviata la prima foto di una serie.
Risoluzione video	FHD-1920*1080 (=standard) , HD-1280*720, VGA-640*360
Lunghezza video	5~60 secondi, standard 10 secondi

SENSORE

Sensore ON/OFF	On (=standard): la fotocamera si attiva con il movimento. Off: la fotocamera non si attiva con il movimento.
Sensibilità	Auto (=standard) / Bassa / Normale / Alta Una maggiore sensibilità significa che il sensore è più sensibile ai movimenti di piccoli oggetti; ulteriore distanza di rilevamento; il sensore è in grado di cogliere meglio le differenze tra calore corporeo e temperatura esterna e la fotocamera scatta più facilmente. Con l'impostazione "Auto", il sensore si adatta automaticamente alla temperatura esterna.
Periodo di attività	Se non viene impostato alcun orario di lavoro (off = standard), (spento = standard), la fotocamera si attiva sempre in modalità attiva. Se è impostato l'orario di lavoro (on), la fotocamera si attiva solo entro il periodo di tempo impostato sulla stessa. Per impostare l'orario di lavoro, confermare "On" con "OK" e modificare le impostazioni con i pulsanti IN ALTO / IN BASSO. Utilizzare i pulsanti A SINISTRA / A DESTRA per passare al campo successivo e impostare il periodo desiderato. Se è impostato l'orario di lavoro, la fotocamera si attiva solo entro il periodo di tempo impostato sulla stessa.
Intervallo di attivazione	Determina l'intervallo di tempo tra due attivazioni (incl. tempo di invio) da 1 secondo a 60 minuti (standard 10 secondi). N.B.: non impostare "Lasso di tempo" e "Intervallo di attivazione" contemporaneamente su "ON"!
Lasso di tempo	Off (=standard) On: impostare su "ON" e premere "OK" per impostare l'intervallo. È possibile configurare due intervalli di tempo (A e B): accertarsi che gli intervalli impostati non si intersechino. Impostando il lasso di tempo, il sensore PIR della fotocamera si spegne. La fotocamera scatta foto o registra video automaticamente negli intervalli di tempo A e B e Intervallo (standard 5 minuti) impostati dall'utente. Intervallo configurabile: da 1 minuto a 24 ore.

MOBILE

Dimensione di invio foto	<p>Foto S: Dimensioni piccole della foto 640 x 480 ~ 50 kb -> 1 COIN</p> <p>Foto M: Dimensioni medie della foto 1.024 x 768 ~80 kb -> 1 COIN</p> <p>Foto L: Massima qualità 1.280 x 960 ~150 kb-> 2 COINS</p>
Numero max di foto/giorno	Illimitato (=standard): il numero delle foto inviate non è limitato. È possibile impostare opzionalmente da 1 a 99 foto al giorno . Tutte le foto attivate vengono sempre salvate sulla scheda SD.

IMPOSTAZ.

Lingua	Inglese (=standard), Tedesco, Spagnolo, Italiano, Francese, Russo, Olandese, Svedese, Polacco
Batteria	Impostare batteria AA (=standard) o batteria 18650 in base alle batterie inserite.
Data/Ora	Ora: minuto, giorno-mese-anno N.B.: una data impostata erroneamente può influire anche su altre impostazioni.
Password	Off (=standard): nessuna password On: impostare su "On" e premere "OK" per impostare la password della fotocamera (codice numerico a 4 cifre). N.B.: per motivi di sicurezza, una password dimenticata può essere cancellata solo attraverso un firmware flash.
Scheda SD illimitata	Off (=standard): se la scheda SD è piena, non è più possibile salvare e inviare foto On: impostare "On" e premere "OK" in modo che, in caso di scheda SD piena, la fotocamera cancelli le foto e i video più vecchi e possa scattare di nuovo.
Formato foto	4:3 (=standard) o 16:9
Formatta scheda SD	Conferma "Esegui" e "Sì" con "OK" per formattare la scheda SD, tutte le foto e i video sulla scheda SD verranno eliminati in modo permanente.
Orario	Indica se sulla foto deve essere stampato l'orario (On=standard) oppure no (Off) .

Resetta fotocamera	Conferma "Esegui" e "Sì" con "OK" per resettare tutte le impostazioni della fotocamera alle impostazioni di fabbrica. Quindi occorre spegnere e riaccendere la fotocamera.
Versione	Indicazione della versione del firmware e dell'IMEI della fotocamera.

Impostazione da remoto (cellulare, PC)

I clienti PREMIUM possono modificare unilateralmente da remoto le impostazioni della fotocamera tramite "  FOTOCAMERE -> Comandi -> FOTOCAMERA".

Specifiche tecniche

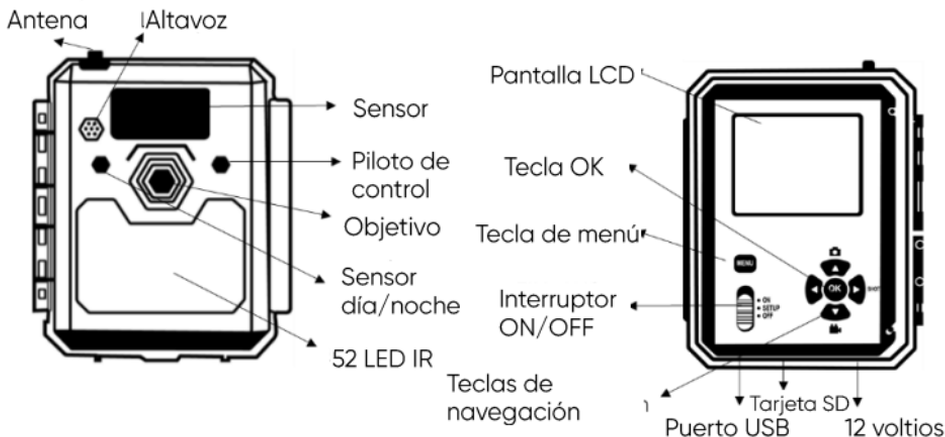
Lente	f = 7,36 mm F/NO: 2,8 FOV = 49°; rimozione automatica IR-Cut (di notte); supporto microlente: 450 nm, CMOS: 5MP
Tempo di scatto	<0,25 s
Scheda SD	Max 32 GB
Modalità	Foto, Video, Dual
Risoluzione e formato foto	5 MP, 8 MP, 12 MP / 4:3, 16:9
Numero di scatti	1-9
Risoluzione e lunghezza video	640 x 360, 1280 x 720, 1920*1080 / 5 s - 60 s
Nome fotocamera	LIBERAMENTE SELEZIONABILE
Intervallo di attivazione	1 s - 60 m
Orario	ON/OFF
Orari di lavoro	ON/OFF
Lingue	Inglese, Tedesco, Spagnolo, Italiano, Francese, Russo, Olandese, Svedese, Polacco
Temperatura di esercizio	da -20°C a 60°C

icu ESPAÑOL

Instrucciones

Contenido del embalaje

Cámara, tarjeta SIM (ya insertada), instrucciones, cable USB, correa de montaje, antena



Alimentación

Alimentación interna

La cámara puede funcionar con pilas AA y también con baterías de iones de litio 18650.

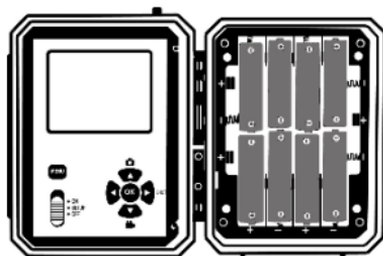
¡IMPORTANTE! Debe ajustarse el tipo de pilas que se utilizan en el apartado de «Ajustes» del menú de la cámara. Si no se hace, el rendimiento de las baterías puede reducirse considerablemente.

Pilas AA

Se pueden utilizar pilas alcalinas y baterías de litio. Recomendamos operar la cámara con baterías de litio. Estas baterías suelen garantizar una tensión alta incluso con temperaturas bajas.

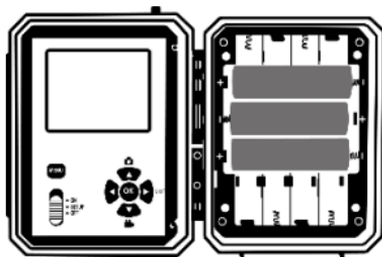
Baterías AA

Las baterías AA suministran menos tensión cuando las temperaturas son muy bajas y no se recomiendan para cámaras que necesitan 8 pilas AA.



Baterías de iones de litio 18650

Si se utilizan baterías 18650 es **IMPORTANTE** ajustar el tipo de baterías que se utilizan en el apartado de «Ajustes» del menú de la cámara. Si no se hace, el rendimiento de las baterías puede reducirse considerablemente.



Suministro de energía externo

Utilice como fuente de alimentación externa únicamente nuestros productos ICUserver (shop.icuserver.com). Si se usan otras fuentes de alimentación puede perder la garantía. Recomendamos retirar las baterías cuando esté utilizando una fuente de alimentación externa.

Información importante

- Antes de cambiar las baterías, al igual que antes de insertar o retirar la tarjeta SD o una fuente de alimentación externa, hay que poner la cámara en «OFF» para evitar perder todos los datos del sistema.
- Después de un RESTABLECIMIENTO, debe reiniciarse la cámara (apagar y encender).
- Tenga en cuenta que si la calidad de las imágenes que se envían es muy alta (menú «Móvil» - «Tamaño de envío de imágenes»), también se elevará el consumo de COINS.
- Evite cambiar la cámara directamente del modo «ON» al modo «CONFIGURACIÓN».
- Preste atención a la polaridad correcta (-/+) cuando vaya a introducir las baterías.
- Si no se va a utilizar la cámara durante un tiempo prolongado, retire las baterías para evitar que se agoten.
- Como alternativa a las baterías, puede utilizarse una fuente de alimentación externa de 12V / 1 ~ 2A CC con un conector adecuado. Tenga en cuenta el voltaje correcto. Recomendamos retirar las baterías cuando esté utilizando una fuente de alimentación de este tipo.
- No sumerja la cámara en agua ni la esponja a entornos ácidos o alcalinos.
- Evite presionar o tocar el sensor de movimiento PIR.
- Mantenga la cámara siempre limpia, especialmente la lente y el compartimento de las baterías.
- Si hay objetos como hojas, cordones o cintas en el área de detección de

movimiento, pueden captarse fotografías y vídeos por error.

- No dirija la cámara hacia objetos calientes, aires acondicionados, orificios de ventilación, superficies con agua ni luces para evitar fotografías o vídeos no deseados.

El sistema de COINs de ICUserver → Envío de imágenes

El coste del envío de imágenes funciona con COINs. Con la compra de la cámara recibirá 100 COINs automáticamente. Por cada imagen de tamaño S o M enviada se descuenta una COIN del saldo de COINs. Tenga en cuenta que si la calidad de las imágenes que envía es muy alta, también se elevará el consumo de COINs. En caso de mala recepción de datos, se recomienda ajustar la imagen al tamaño S. Puede consultar su saldo de COINs en su cuenta personal de cliente; las COINs pueden adquirirse en la tienda <https://enter.icuserver.com/account/shop>.



Puesta en marcha

Insertar la tarjeta SD

La cámara acepta tarjetas SD de hasta 32 GB de memoria. Antes de insertar y de retirar la tarjeta de memoria, hay que desconectar la cámara (interruptor ON/OFF en «OFF»).

Montar la antena

Enrosque la antena sin aplicar fuerza.

La cámara tiene 3 modos de funcionamiento

Modo OFF: la cámara está desconectada, se puede conectar a otro dispositivo (ordenador de sobremesa o portátil) a través de una conexión USB.

Modo ON: la cámara captura automáticamente fotografías o vídeos (según los parámetros que estén ajustados en ese momento) cuando el sensor IR pasivo detecta actividad en el área de detección.

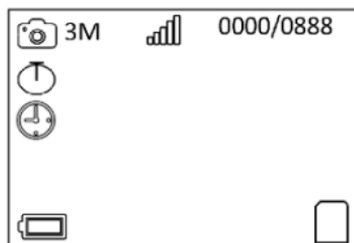
Modo CONFIGURACIÓN: pueden cambiarse los ajustes de la cámara y pueden verse en la pantalla de la cámara las fotografías y vídeos guardados en la tarjeta SD.

Captura de vídeo/fotografía y modo de reproducción

- Puede cambiarse el modo de fotografía y de vídeo pulsando «▲» en el modo de configuración.

- Puede tomarse una fotografía con «▶» o iniciar o terminar una grabación de vídeo.
- Pulse «OK» en el modo de configuración para acceder al **modo de reproducción** y, luego, «▲» o «▼» para navegar por las fotos y vídeos. Puede ver los vídeos pulsando la tecla «▶» y puede finalizar el vídeo pulsando la tecla «▶» y luego la tecla «▲».
- Puede finalizar el modo de reproducción pulsando «OK» de nuevo.

Pantalla en modo de configuración



	Modo de la cámara
3M	Tamaño de la imagen
	Intensidad de la señal
0000/0888	Número de imágenes
	Modo de vídeo
	Captura de audio
720P	Resolución de vídeo
00:00:00	Duración del vídeo
	Marca de tiempo activada
	Cámara rápida activada
	Estado de carga de la batería
	Estado de la tarjeta SD
	Modo de fotografía y de vídeo, ajustable solamente a través del menú

Borrar vídeos / fotografías

En el modo de reproducción, pulse «M» para borrar una foto o todas. Para terminar, vuelva a pulsar «M».

Configuración de la cámara

Para acceder al menú de control, pulse «M» en el modo de configuración. Navegue por los ajustes con «◀», «▲», «▶» o «▼». Confirme los cambios con «OK». Si pulsa «M» volverá al menú sin guardar los cambios.

Conexión USB

Al conectar la cámara a un ordenador mediante un cable USB, aparecerá la tarjeta de memoria en el menú de archivos del ordenador.

CÁMARA

Nombre	Aquí puede establecer o cambiar el nombre de la cámara. El nombre sirve para identificarla y aparecerá en las fotos
Modo	<p>Fotografía (= por defecto): La cámara toma fotografías según el número de imágenes en serie y la resolución de la imagen que se hayan ajustado.</p> <p>Vídeo: La cámara graba un vídeo según los valores ajustados para la duración y la resolución del vídeo.</p> <p>Fotografía y vídeo: Al activarse la cámara, en primer lugar toma una fotografía y después graba vídeo según los valores ajustados para el número de imágenes en serie y la resolución de la imagen, así como para la duración y la resolución del vídeo.</p>
Resolución de la imagen	5 MP (2560*1920) (= por defecto), 8 MP (3264*2448), 12 MP (4000*3000)
Modo nocturno	<p>Calidad máxima: Tiempo de exposición breve para evitar que las imágenes salgan borrosas y mejorar la calidad de la imagen, pero con un alcance de flash IR reducido.</p> <p>Equilibrado (= por defecto): Combinación de calidad máxima y alcance máximo.</p> <p>Alcance máximo: Tiempo de exposición largo para aumentar el alcance de flash IR y obtener una mejor visión nocturna, pero con una calidad de imagen baja.</p>
Número de imágenes en serie	Se pueden ajustar desde 1 (= por defecto) hasta 9 fotografías por resolución. Se envía la primera imagen de una serie.
Resolución de vídeo	FHD 1920*1080 (= por defecto), HD 1280*720, VGA 640*360

Duración del vídeo	5~60 segundos, por defecto 10 segundos
SENSOR	
Sensor ON/OFF	ON (= por defecto): La cámara dispara con el movimiento. OFF: La cámara no dispara con el movimiento.
Sensibilidad	Automática (= por defecto) / baja / normal / alta Con una sensibilidad muy alta, el sensor reacciona con mayor sensibilidad a los movimientos de pequeños objetos; mayor distancia de detección; el sensor puede diferenciar mejor entre el calor corporal y la temperatura exterior y la cámara dispara con más facilidad. Con el ajuste «Automático», el sensor se adapta automáticamente a la temperatura exterior.
Tiempo de operación	Si no se ajusta ningún tiempo de trabajo (OFF = por defecto), la cámara dispara siempre en el modo activo. Si hay un tiempo de trabajo ajustado (ON), la cámara solamente dispara durante el periodo de tiempo establecido en la cámara. Para establecer el tiempo de trabajo, confirme la activación con «OK» y modifique los ajustes con las teclas ARRIBA/ABAJO. Pase al siguiente campo pulsando las teclas IZQUIERDA/DERECHA para ajustar el periodo deseado. Si hay un tiempo de trabajo ajustado en la cámara, esta dispara solamente durante el periodo establecido.
Intervalo de disparo	Determina el espacio de tiempo entre dos disparos (incl. el tiempo de envío), que puede ser de 1 segundo a 60 minutos (por defecto 10 segundos). Nota: no active simultáneamente el modo de cámara rápida y el intervalo de disparo.
Cámara rápida	OFF (= por defecto) ON: Actívelo y pulse «OK» para establecer el intervalo. Se pueden configurar dos intervalos (A y B); procure que ambos intervalos no se solapen. <u>Al ajustar el modo de cámara rápida se desconecta el sensor PIR de la cámara.</u> La cámara captura fotografías y

vídeos automáticamente en los periodos A y B que ha establecido el usuario (**por defecto 5 minutos**). Intervalo que se puede configurar: desde 1 minuto hasta 24 horas.

MÓVIL

Tamaño de envío de imágenes	<p>Imagen S: Tamaño de imagen pequeño 640 x 480 ~ 50 kb -> 1 COIN</p> <p>Imagen M: Tamaño de imagen mediano 1024 x 768 ~ 80 kb -> 1 COIN</p> <p>Imagen L: Calidad máxima 1280 x 960 ~ 150 kb -> 2 COINS</p>
Máx. de fotos/día	<p>Ilimitado (= por defecto): Se puede enviar un número ilimitado de imágenes. Opcionalmente se pueden ajustar desde 1 hasta 99 imágenes al día. Todas las imágenes capturadas se guardan siempre en la tarjeta SD.</p>

AJUSTES

Idioma	<p>Inglés (= por defecto), Alemán, Español, Italiano, Francés, Ruso, Neerlandés, Sueco, Polaco</p>
Pila	<p>Ajuste el tipo de pila AA (= por defecto) o batería 18650 en función de las pilas o baterías que haya insertado.</p>
Fecha/hora	<p>Horas:minutos, día-mes-año Nota: si la fecha se ajusta mal, puede repercutir negativamente en otros ajustes.</p>
Contraseña	<p>OFF (= por defecto): la cámara no está protegida por contraseña ON: Actívela y pulse «OK» para introducir una contraseña (código numérico de 4 dígitos) para proteger la cámara. Nota: por motivos de seguridad, si ha olvidado la contraseña solamente podrá borrarla con un flash de firmware.</p>
Tarjeta SD ilimitada	<p>OFF (= por defecto): Si la tarjeta SD está llena, no podrá seguir guardando ni enviando imágenes ON: Actívela y pulse «OK» para que la cámara borre las fotografías y los vídeos más antiguos cuando la memoria SD esté llena y pueda seguir capturando imágenes.</p>

Formato de imagen	4:3 (= por defecto) o 16:9
Formatear la tarjeta SD	Confirme «Ejecutar» y «Sí» con «OK» para formatear la tarjeta SD; se borrarán definitivamente todas las imágenes y vídeos de la tarjeta SD.
Marca de tiempo	Ofrece la posibilidad de marcar el tiempo en la fotografía (ON = por defecto) o no (OFF).
Restablecer la cámara	Confirme «Ejecutar» y «Sí» con «OK» para restablecer los ajustes de la cámara a los parámetros de fábrica. Una vez restablecida, la cámara debe apagarse y encenderse de nuevo.
Versión	Muestra la versión de firmware y el IMEI de la cámara.

Ajuste a distancia (teléfono móvil, ordenador)

Los clientes PREMIUM pueden cambiar los ajustes de cámara a distancia a través de «  CÁMARAS -> Controles -> CÁMARA».

Especificaciones técnicas

Lente	f = 7,36 mm F/NO: 2,8 FOV = 49°; Auto IR-Cut-Remove (nocturno), refuerzo de microlente: 450 nm, CMOS: 5 MP
Tiempo de disparo	<0,25 s
Tarjeta SD	Máx. 32GB
Modo	Fotografía, video, dual
Resolución de imagen y formato	5 MP, 8 MP, 12 MP / 4:3, 16:9
Número de capturas	1-9
Resolución de vídeo y duración	640 x 360, 1280 x 720, 1920*1080 / 5 s - 60 s
Nombre de la cámara	LIBRE
Intervalo de disparo	1 s - 60 m
Marca de tiempo	ON/OFF
Tiempos de trabajo	ON/OFF
Idioma	Inglés, Alemán, Español, Italiano, Francés, Ruso, Neerlandés, Sueco, Polaco
Temperatura de funcionamiento	de -20 °C a 60 °C

Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Sicherheitshinweise und die darauffolgend rechtlichen Hinweise vor der Verwendung des Gerätes aufmerksam durch.

Setzen Sie das Gerät keinen Stößen oder anderen Schäden aus.

Vermeiden Sie hohe Temperaturen und Feuer oder aber auch das Eintauchen in Wasser.

Sind Teile des Gerätes oder das Gerät zerbrochen, verwenden Sie es nicht mehr und wenden Sie sich an uns über <https://help.icuserver.com>.

Die Kamera niemals zerlegen und/oder kurzschließen
Halten Sie das Gerät von kleinen Kindern fern.

Das Gerät kann zwischen -20°C und $+60^{\circ}\text{C}$ verwendet werden. Der Temperaturbereich zur Lagerung liegt zwischen -30°C und 70°C . Eine Nichtbeachtung der Temperaturbereiche kann zu Beschädigungen am Gerät führen.

Informationen zur Entsorgung von Altbatterien

Der nachfolgende Hinweis richtet sich an diejenigen, die Batterien oder Produkte mit eingebauten Batterien nutzen und in der an sie gelieferten Form nicht mehr weiterveräußern (Endnutzer):

Unentgeltliche Rücknahme von Altbatterien

Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet, damit eine fachgerechte Entsorgung gewährleistet werden kann. Sie können Altbatterien an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abgeben. Auch wir sind als Vertreiber von Batterien zur Rücknahme von Altbatterien verpflichtet, wobei sich unsere Rücknahmeverpflichtung auf Altbatterien der Art beschränkt, die wir als Neubatterien in unserem Sortiment führen oder geführt haben. Altbatterien vorgenannter Art können Sie daher entweder ausreichend frankiert an uns zurücksenden oder sie direkt an unserem Versandlager unter der folgenden Adresse unentgeltlich abgeben: ICUserver GmbH Göttweiger Str. 2, 3131 Inzersdorf-Getzersdorf, Österreich.

Bedeutung der Batteriesymbole

Batterien sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne (s. u.) gekennzeichnet. Dieses Symbol weist darauf hin, dass Batterien nicht in den Hausmüll gegeben werden dürfen. Bei Batterien, die mehr als 0,0005

Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befindet sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemische Bezeichnung des jeweils eingesetzten Schadstoffes – dabei steht "Cd" für Cadmium, "Pb" steht für Blei, und "Hg" für Quecksilber."

Informationen zu Elektro- und Elektronikgeräten

Die nachfolgenden Hinweise richten sich an private Haushalte, die Elektro- und/oder Elektronikgeräte nutzen. Bitte beachten Sie diese wichtigen Hinweise im Interesse einer umweltgerechten Entsorgung von Altgeräten sowie Ihrer eigenen Sicherheit.

Hinweise zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten und zur Bedeutung des Symbols nach Anhang 3 zum ElektroG:

Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungs/Haushaltsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Elektro- und Elektronikaltgeräte dürfen daher nicht als unsortierter Siedlungs/Haushaltsabfall beseitigt werden und gehören insbesondere nicht in den Hausmüll. Vielmehr sind diese Altgeräte getrennt zu sammeln und etwa über die örtlichen Sammel- und Rückgabesysteme zu entsorgen. Besitzer von Altgeräten haben zudem Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle/Sammelstelle von diesem zu trennen.



Letzteres gilt nicht, soweit die Altgeräte nach § 14 Absatz 5 Satz 2 und 3 ElektroG im Rahmen der Optierung durch die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden, um diese für die Wiederverwendung

vorzubereiten. Anhand des Symbols nach Anlage 3 zum ElektroG können Besitzer Altgeräte erkennen, die am Ende ihrer Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungs/Haushaltsabfall zu erfassen sind. Das Symbol für die getrennte Erfassung von Elektro- und Elektronikgeräten stellt eine durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern dar und ist wie folgt ausgestaltet:

Hinweise zu den Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten:

Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten abgeben, damit eine ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte sichergestellt ist. Gegebenenfalls ist dort auch eine Abgabe von Elektro- und Elektronikgeräten zum Zwecke der Wiederverwendung der Geräte möglich. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie von der jeweiligen Sammel- bzw. Rücknahmestelle. Unter dem folgenden Link besteht die Möglichkeit, sich ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen anzuzeigen zu lassen:

<https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen>

Hinweis zum Datenschutz

Auf zu entsorgenden Altgeräten befinden sich teilweise sensible personenbezogene Daten (etwa auf einem PC oder einem Smartphone), die nicht in die Hände Dritter gelangen dürfen. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass Endnutzer von Altgeräten eigenverantwortlich für die Löschung personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten sorgen müssen.

Hinweis zu unserer WEEE-Registrierungsnummer

Wir sind bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register, Benno-Strauß-Str. 1, 90763 Fürth als Hersteller von Elektro- und/ oder Elektronikgeräten registriert. Nr. 47651046

Verpackung

Geben Sie Papier, Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Werkstoff Sammlung.

Angaben zur Funkaussendung:

Band	Bezeichnung	Frequenzbereich (MHZ)		Ausgangsleistung
		uplink	downlink	
1	2100	1920 – 1980	2110 – 2170	23 dBm
3	1800	1710 – 1785	1805 – 1880	23 dBm
5	850	824 – 849	869 – 894	23 dBm
7	2600	2500 – 2570	2620 – 2690	23 dBm
20	800	832 – 862	791 – 821	23 dBm

Konformitätserklärung

ICUserver GmbH Göttweiger Str. 2, 3131 Inzersdorf-Getzersdorf erklärt, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Die Konformitätserklärung finden Sie unter:

<https://help.icuserver.com>

ICUserver GmbH
Göttweiger Straße 2
3131 Inzersdorf-Getzersdorf
Austria

icuserver

www.icuserver.com

Geschäftsführer: Mag. Burkhard Weiss

UID-Nummer: ATU73215415

Firmenbuchnummer: FN489066S

Firmenbuchgericht: Landesgericht St. Pölten

EORI-Nummer: ATEOS1000088887

UIDs:

Deutschland DE317723265

Frankreich FR30851155994

Italien IT00232159996

Spanien ESN0382501E

Tschechische Republik CZ684850008

Vereinigtes Königreich GB305102662

WEEE-Nr. DE 47651046

BattG: DE 21008408

LUCID: DE4385981020717

NOTIZEN

www.icuserver.com



This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution:

This device complies with Part 15 of the FCC rules and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications or change to this equipment. Such modifications or change could void the user's authority to operate the equipment.

This radio transmitter (identify the device by certification number or model number if Category II) has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.

To maintain compliance with FCC's RF exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.