

BENUTZERHANDBUCH

BUSINESS CAM INDOOR

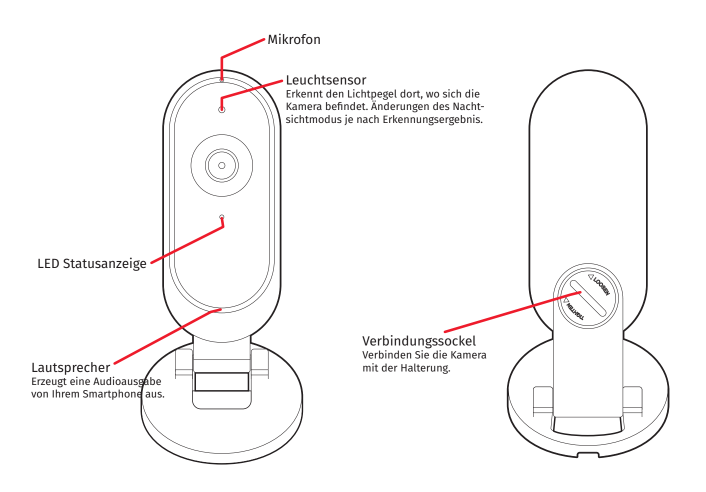


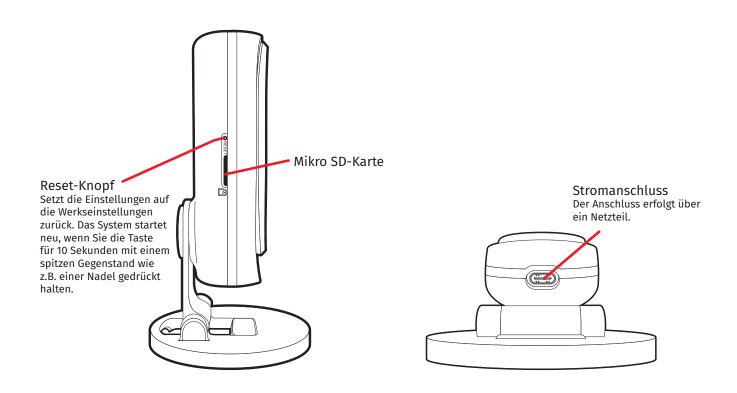
WWW.VERISURE.DE

INHALTSVERZEICHNIS

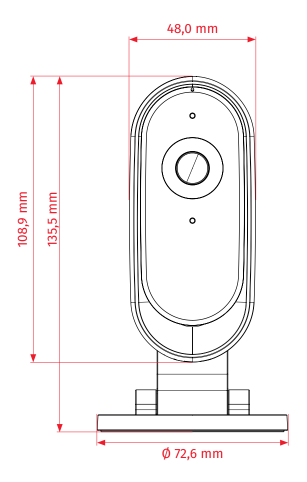
Beschreibung	.3
Maße und technische Details	. 4
Übersicht der wichtigsten Hinweissymbole	.5
Verisure Camera App	
Starten der Verisure Camera App	. 6
Gespeicherte Videos ansehen	.7
Gespeicherte Videos in der Cloud ansehen	.7
Gespeicherte Videos auf der SD-Karte ansehen	.8
Live-Video	.9
Eigenschaften	. 9
Gebrauch der Zwei-Wege-Kommunikation	. 9
Live-Video-Wiedergabeeinstellung	. 10
Einstellen der Bewegungserkennungsbereiche	. 10
Manuell aufnehmen	. 11
Fotos machen	. 11
Einstellungen	. 12
Basis Einstellungen	. 12
SD-Karte	. 12
Bewegungserkennung	. 13
Audioerkennung	. 13
Sonstige Funktionen	. 14
Status-LED	. 14
WDR (Wide Dynamic Range)	. 14
Lautsprecher und Mikrofon	. 14
Netzwerk	. 14
Uhrzeit einstellen	. 14
Die Kamera erneut mit dem WLAN-Netz verbinden	. 15
Kontakt	18

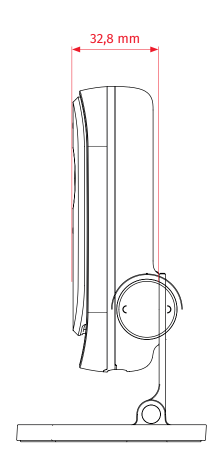
BESCHREIBUNG





MASSE UND TECHNISCHE DETAILS





Videokompressionsformat	H.264, MJPEG
Auflösung	1080p HD 30fps, H.264
Nachtsicht	bis zu 10M
Weitwinkelobjektiv	D: 128°, H:111°, V:62°
Weißabgleich	Auto
Digitales Zoom-Verhältnis	4x (MOBILE/MOBILE)
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Kabellos	WLAN 802.11 a/b/g/n (Dualband)
WLAN	Ja
Speicherkarte	microSDXC (FAT32) 64Gb (nicht enthalten)
Aufnahme und Wiedergabe	Ereignisaufzeichnung, manuelle Aufzeichnung, kontinuierliche Aufzeichnung, Remote-Wiedergabe
Audio-Kommunikation	Zwei-Wege-Kommunikation
	Max 11W
Energieverbrauch	IVIAX IIVV
Energieverbrauch LED-Statusleuchte	1 LED

ÜBERSICHT DER WICHTIGSTEN HINWEISSYMBOLE



Aufnahmeliste



Aufnahme abspielen



Mit Hilfe des Kalenders auf das Archiv zugreifen



Kamera- oder Fotoaufnahme



Live-Video



Live-Video-Funktion



Gegensprechfunktion



Einstellung der Videoqualität



Durch Bewegungserkennung ausgelöst



Durch Audioerkennung ausgelöst



Einstellung der Helligkeit



Bildschirm-Rotationseinstellung



Speichern auf SD-Karte oder in der Cloud



Einstellungen

VERISURE CAMERAS APP



Installieren Sie die kostenlose Verisure Cameras App, um die Live-Video-Funktion Ihrer Kamera nutzen zu können. Die App können Sie im App Store und im Google Play Store downloaden.

Starten der Verisure Cameras App

Öffnen Sie die App. Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse und das Passwort ein, die Sie bereits für MyPages verwendet haben und Klicken Sie auf Log-in.

Zum *ausloggen* betätigen den Zuhause-Button und klicken auf das Icon Nun können Sie sich abmelden.





GESPEICHERTE VIDEOS ANSEHEN

Gespeicherte Videos in der Cloud ansehen

Klicken Sie auf das Icon, um die Aufnahmeliste zu öffnen. In der Aufnahmeliste können Sie die aufgezeichneten Videos nach Wochentagen und Uhrzeit einsehen.

Die Reihenfolge der Aufnahmeliste entspricht der Aktualität der zuletzt gespeicherten Videos. Die Aufnahmen werden nach **72 Stunden** gelöscht.

Klicken Sie auf das Icon, um die Aufnahme abzuspielen. Die Videos bleiben **72 Stunden** in der Cloud gespeichert.



Aufnahmetypen

Ton-Erkennung

Eine Aufnahme des Videos wird automatisch in der Cloud oder auf der SD-Karte gespeichert, sobald die Kamera ein Geräusch wahrnimmt.

Bewegungsmelder

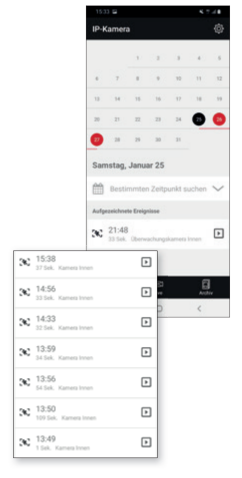
Sobald die Kamera eine Bewegung erfasst, wird das Video automatisch auf der SD-Karte oder in der Cloud gespeichert.



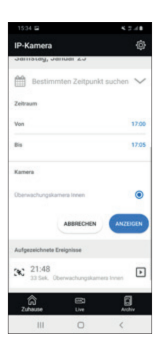
Gespeicherte Videos auf der SD-Karte ansehen

Klicken Sie auf das Icon, um den *Kalender* zu öffnen. Die markierten Tage zeigen an, wann eine Aufnahme aufgezeichnet wurde. Je größer der Speicher der SD-Karte, desto mehr Aufnahmen werden gespeichert. Wählen Sie den Tag aus, von welchem Sie die Aufnahme ansehen möchten und klicken Sie auf das aufgenommene Video.

Klicken Sie auf das Loon, um die gewünschte Aufnahme zu öffnen und das Video anzusehen.



Eine weitere Option ist an dem ausgewählten Tag in einem bestimmten Zeitraum zu suchen. Klicken Sie auf *Bestimmten Zeitpunkt suchen,* um die Optionen anzuzeigen. Wählen Sie den gewünschten Zeitraum aus. Danach wählen Sie die Kamera aus. Klicken Sie auf ANZEIGEN, um die Aufnahme zwischen den beiden Zeitpunkten anzusehen.



LIVE-VIDEO

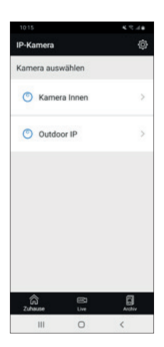
Mit der *Live-Video-Funktion* können Sie von überall aus einsehen, was sich in Ihrem Zuhause oder Unternehmen abspielt.

Klicken Sie auf den Live-Button und dann auf die entsprechende Kamera, deren Video Sie sehen möchten.

Eigenschaften

Klicken Sie auf das Icon der Kamera, um die verschiedenen Live-Video-Funktionen anzuzeigen.





Gebrauch der Zwei-Wege-Funktionen

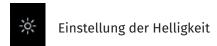
Klicken Sie auf das Icon, um die **Zwei-Wege-Funktion** zu aktivieren. Dies ermöglicht nun eine gegenseitige Kommunikation. Wenn mehrere Personen eingeloggt sind, hat die Person, die als Erste auf das Mikrofon-Icon geklickt hat die Kontrolle. Sie müssen wieder auf das Mikrofon-Icon klicken, um die Funktion zu deaktivieren.



Live-Video-Wiedergabeeinstellungen









Um Zugang zu den Einstellungen der Kamera zu erhalten, klicken Sie auf das Icon.



Einstellen der Bewegungserkennungsbereiche

Legen Sie fest, welche Bereiche die Kamera aufnehmen soll.

Klicken Sie auf das Icon und ziehen Sie mit dem Finger über den Bildschirm, um den Bereich festzulegen.

Es können **maximal 3 Zonen** festgelegt werden. Diese erscheinen als gelbe Kasten. Dies dient dazu, nur bestimmte Bereiche die eine erhöhte Aufmerksamkeit benötigen zu filmen und unnötige Aufnahmen zu reduzieren.



Manuell aufnehmen

Wählen Sie aus, wo das Video gespeichert werden soll:

In der Cloud oder auf der SD-Karte . Klicken Sie auf . um aufzunehmen.

Fotos machen

Klicken Sie auf das Con, um eine Momentaufnahme vom Video zu machen.



EINSTELLUNGEN

Basis Einstellungen

Standort

Klicken Sie auf *Standort*, um den Namen der Kamera entsprechend ihrer Position zu benennen (z.B. Kamera Wohnzimmer, Kamera Flur, etc.).

Nachtsicht

Mit dieser Option schalten Sie Ihre Kamera in den Nachtsicht-Modus.



SD-Karte

Die unten genannten Optionen sind nur möglich, wenn ein SD-Karte vorhanden ist. (Die SD-Karte ist nicht im Lieferumfang erhalten).

Kontinuierliche

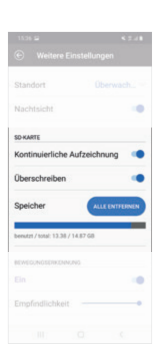
Schalten Sie hier den Daueraufnahme-Modus ein.

Überschreiben

Schalten Sie hier den *Überschreibungsmodus* ein. Wenn nicht genügend Speicherplatz auf der SD-Karte vorhanden ist, werden automatisch die ältesten Daten überschrieben.

Speicher

Klicken Sie auf *Alle Entfernen,* um den Speicher auf der Karte zu leeren.



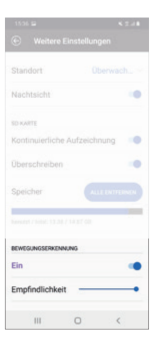
Bewegungserkennung

Einschalten

Aktivieren Sie diese Funktion, wenn die Kamera die Aufnahme bei Bewegung speichern soll.

Empfindlichkeit

Wenn der Bewegungsmelder eingeschaltet ist, können Sie die Sensibilität der Funktion anpassen.



Audioerkennung

Einschalten

Aktivieren Sie diese Funktion, wenn die Kamera die Aufnahme bei Geräuscherkennung speichern soll.

Empfindlichkeit

Wenn die Geräuscherkennung eingeschaltet ist, können Sie die Sensibilität der Funktion anpassen.



Sonstige Funktionen

Status-LED

Das LED der Kamera ein- oder ausschalten.

WDR (Wide Dynamic Range)

Kompensiert die Hintergrundbeleuchtung dadurch, dass der dunklere Teil heller und der hellere Teil dunkler wird.

Lautsprecher und Mikrofon

Passen Sie die Lautstärke des Mikrofons oder des Lautsprechers an. Um die Zwei-Wege-Funktion zu verwenden, stellen Sie die Mikrofoneinstellung auf ≥.

Netzwerk

Klicken Sie auf den WLAN-Namen und auf Bearbeiten. Es erscheint eine Liste der zur Verfügung stehenden Netzwerke.

Uhrzeit einstellen

Klicken Sie auf Zeitzone, um die gewünschte Uhrzeit einzustellen.





DIE KAMERA ERNEUT MIT DEM WLAN-NETZ VERBINDEN

Wenn Sie die Verbindung mit der Kamera verlieren, wird das Icon grau. Um die Verbindung erneut zu konfigurieren drücken Sie auf die *Kamera* und auf *Ja*.

Ein Helpdesk führt Sie durch die weiteren Schritte.





Schritt 1

Drahtlose Einstellungen

Kontrollieren Sie, ob die Kamera am Stromnetz angeschlossen ist. Wenn das LED der Kamera blau blinkt, halten Sie den WLAN-Knopf an der Seite eingedrückt bis dieser gelb leuchtet. Klicken Sie auf *Start*.



Schritt 2

Wahl des WLAN-Netzes

Wählen Sie das WLAN Netz, mit dem Sie die Kamera verbinden möchten und geben Sie das Passwort ein.



Schritt 3

Anschließen einer Kamera an das WLAN-Netzwerk

Eine Kamera mit dem WLAN Netz verbinden: Das LED der Kamera verändert sich von gelb zu blau (Suchen nach dem WLAN Netz) und von blau zu grün (Verbunden mit dem WLAN Netz).

Wenn der Vorgang beendet ist, bleibt das LED der Kamera grün und Sie erhalten eine Nachricht auf Ihr Handy. Klicken Sie auf **Schließen**, um den Vorgang zu beenden.



KONTAKT

Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns bitte:

Email:

care@verisure.de

Website:

www.verisure.de

Telefon:

0800 010 20 32

