



VOSKER®

SCHNELLSTARTANLEITUNG

V300



AUFLADEN DES LITHIUM-AKKUS (ENTHALTEN)

1. **WICHTIG:** Der Lithiumakku **MUSS SEPARAT** geladen werden.
2. Stecken Sie das USB-Kabel in den USB-Anschluss des Lithiumakkus und verbinden Sie ihn mit einer Stromquelle. Sobald das Kabel angeschlossen ist, zeigt die rote LED an, dass der Akku aufgeladen wird. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchtet die LED grün.
3. Laden Sie den Lithiumakku vor dem Gebrauch **12-24* Stunden** lang auf.* Die Dauer kann je nach Art des USB-Netzteils und des Batterieladezustands zum Zeitpunkt des Ladevorgangs variieren.
4. **WICHTIG: Der Akku kann NICHT über den USB-Anschluss der Kamera aufgeladen werden.**

INSTALLATION DER GRATIS VOSKER APP

Mit der VOSKER-App können Sie Ihre Kamera mit einem Smartphone oder Tablet verbinden und fernsteuern. Zu den Funktionen gehören die Anzeige des Kamerastatus, Bilder, die vollständige Kamerasteuerung und mehr.

Installation der kostenlosen App

1. Stellen Sie sicher, dass Sie mit Ihrem Smartphone oder Tablet über eine Internetverbindung verfügen, entweder per Mobilfunkdaten oder WLAN.

- Die App finden Sie entweder:
 - Auf Google Play™
(Google Play ist eine Marke von Google Inc.)
 - Im App Store™
(App Store ist eine Marke von Apple Inc.)
- Suchen Sie nach der VOSKER-App von VOSKER.
- Installieren Sie die App auf Ihrem Smartphone oder Tablet.

SPEICHERKARTE EINFÜGEN

Öffnen Sie das Fach unter Ihrer Kamera.

Setzen Sie Ihre microSD-Speicherkarte (bis zu 2 TB)
in den Kartenslot ein.



Wir empfehlen Ihnen, Ihre SD-Karte zu formatieren,
wenn sie sich zuvor in einem anderen elektronischen
Gerät befunden hat.

DIE SIM-ID FINDEN

Die SIM-ID-Nummer befindet sich im Batteriefachdeckel auf der
Rückseite der Kamera.

AKTIVIERUNG DER KAMERA

1. Starten Sie die VOSKER-App und wählen Sie „Activate new camera“.
2. Wählen Sie das Modell V300.
3. Scannen Sie den Strichcode von der Kamera.
 - Öffnen Sie dazu die Rückseite Ihrer Kamera.
4. Zurück zur VOSKER-App: Scannen Sie den Strichcode mit Ihrer Handykamera.
5. Wählen Sie die Art der Überwachung, die Sie mit Ihrer VOSKER-Überwachungskamera durchführen wollen.
6. Geben Sie Ihre persönlichen Daten ein.
7. Ihre Kamera ist nun aktiviert und Sie erhalten eine Bestätigungsnachricht per E-Mail und SMS.

DIE APP EINRICHTEN

Mit der VOSKER-App können Sie alle Einstellungen der Kamera konfigurieren. Diese neuen Einstellungen werden wirksam, wenn die Kamera V300 sich das nächste Mal mit der App verbindet, um ihren Status zu aktualisieren. Hier sind die wichtigsten Einstellungen, weitere sind in der App verfügbar.

ERSTE ÜBERTRAGUNG

Ermöglicht es dem Benutzer, zu wählen, zu welcher Tageszeit die Kamera zum ersten Mal kommunizieren soll.

HÄUFIGKEIT DER ÜBERTRAGUNG

Ermöglicht dem Benutzer, die Anzahl der Synchronisierungen zu wählen, die die Kamera täglich durchführt.

DIE KAMERA STARTEN

Schalten Sie die Kamera ein (OFF/ON-Schalter) und lassen Sie sie die Netzwerksuche durchführen, die einige Minuten dauert.

Sobald die Netzwerksuche abgeschlossen ist, sehen Sie die Signalstärke nach dem Muster des „Statuslichtes“. **Wenn Sie kein Signal haben, gehen Sie nach draußen oder nähern Sie sich einem Fenster und starten Sie die Kamera ggf. einige Male neu, um alle Informationen aus dem Mobilnetzwerk zu erhalten.**

Beachten Sie, dass die „Signanzeige“ der V300 möglicherweise nicht mit Ihren anderen Mobilfunkgeräten übereinstimmt, da es keinen Industriestandard und keine Praxis gibt, um dBm-Werte auf eine bestimmte Anzahl von Balken zu kennzeichnen.

Wenn das Licht rechts oben auf der Kamera rot blinkt, ist das ein 30-Sekunden-Countdown, bevor der Fotomodus aktiviert wird.

Die Kamera hat nun ihren Status in der VOSKER-App mit ihren neuesten Informationen aktualisiert. Jetzt können Sie Bilder aufnehmen und an Ihre VOSKER-App weiterleiten.

Die „Signalanzeige“ befindet sich auf der Rückseite der Kamera. Damit kann der Benutzer die Stärke des Mobilfunksignals während der Installation überprüfen. Die „Signalanzeige“



leuchtet während der Installation kontinuierlich und erscheint in einem der folgenden Muster (von links nach rechts):

- Rot: kein Signal
- Orange: gutes Signal
- Grün: sehr gutes Signal.

STATUSLICHT

Wenn die „Statusanzeige“ GRÜN blinkt, sucht die Kamera nach einem Signal. Die Suche nach einem Signal kann mehrere Minuten dauern. Bei regelmäßiger Verwendung zeigt die „Statusanzeige“ auch an, wenn Dateien gespeichert oder übertragen werden.

INSTALLATION DER KAMERA

Installieren Sie die Kamera mit oder ohne Halterung.

Empfohlene Installationshöhe:

Die Kamera sollte in einem angemessenen Abstand von dem Bereich installiert werden, den Sie sichern wollen.

Ideale Installation für hochwertige Bilder:

Für ein besseres Sichtfeld sollten Sie bedenken, dass der normale Erfassungsbereich je nach Wetter und verwendeter Kamera ca. 30 m beträgt.

Für hellere Bilder bei Nacht sollten Sie Elemente im Hintergrund haben, die den IR-Blitz zur Kamera zurückreflektieren.

EXPERTEN-TIPPS:

Solarpanel & interner Akku

- Sie brauchen mindestens 50% des Solarpanels für maximale Leistung.
- Wenn die Leistung des Akkus nicht mehr ausreicht (ca. 30%), schaltet sich die Kamera ab. Sobald der Akku durch das Solarpanel ausreichend aufgeladen ist, schaltet sich die Kamera automatisch in vorgenommenen Einstellungen wieder ein.
- Eine optionale Stromquelle kann über den Mikro-USB-Anschluss verwendet werden.

ENTSORGUNG

NUR ORIGINAL-ERSATZTEILE UND -ZUBEHÖR VERWENDEN.

Wenn Ihre Kamera eines Tages so intensiv genutzt wurde, dass sie ausgetauscht werden muss, oder wenn Sie sie nicht mehr verwenden, müssen Sie sie in einem Recyclingcenter entsorgen.

Informationen zu den Rückgabestellen für Ihr Gerät erhalten Sie von Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen oder von Ihrer örtlichen Verwaltungsstelle.

Elektrogeräte enthalten nicht nur wertvolle recycelbare Rohstoffe, sondern auch Substanzen, die bei unsachgemäßer Entsorgung die öffentliche Gesundheit und die Umwelt beeinträchtigen können. Stellen Sie sicher, dass wertvolle Rohstoffe recycelt werden, indem Sie Ihr altes Gerät an eine zentrale Sammelstelle zurückgeben.

Das WEEE-Symbol (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive) steht für die Verpflichtung, die gekennzeichnete Kamera an ein separates Zentrum zu senden, damit elektrische und elektronische Geräte ordnungsgemäß recycelt werden können.



FREQUENZ

FREQUENZBEREICH:

800/850/900/1900/2100MHz

MAXIMALE ÜBERTRAGUNGSLEISTUNG:

FREQUENZ	MAX.
GSM850	33DBM±2DB
EGSM900	33DBM±2DB
DCS1800	30DBM±2DB

PCS1900	30DBM±2DB
GSM850 (8-PSK)	27DBM±3DB
EGSM900 (8-PSK)	27DBM±3DB
DCS1800 (8-PSK)	26DBM±3DB
PCS1900 (8-PSK)	26DBM±3DB
UMTS 2100	24DBM+1.7/-3.7DB
UMTS 1900	24DBM+1.7/-3.7DB
UMTS 900	24DBM+1.7/-3.7DB
UMTS 850	24DBM+1.7/-3.7DB
UMTS 800	24DBM+1.7/-3.7DB



DIESES GERÄT ENTSPRICHT TEIL 15 DER FCC-REGELN.

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
- (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

VIELEN DANK FÜR IHREN KAUF VON



DEUTSCH

GARANTIE

Lehnen Sie sich zurück und entspannen Sie sich, denn diese VOSKER-Kameras sind durch eine **2-Jahres-Garantie** abgedeckt. Wir sind bestrebt, allen Kunden eine positive, benutzerfreundliche Erfahrung zu bieten, die einen bleibenden Eindruck hinterlässt.

FAQ, Benutzerhandbuch & neueste Firmware verfügbar unter:
www.vosker.eu

Live Chat-Hilfe unter VOSKER.EU
support@vosker.de

VOSKER Service Europe: 49 (0) 36 331 / 40 3 555

Treten Sie der Community bei

