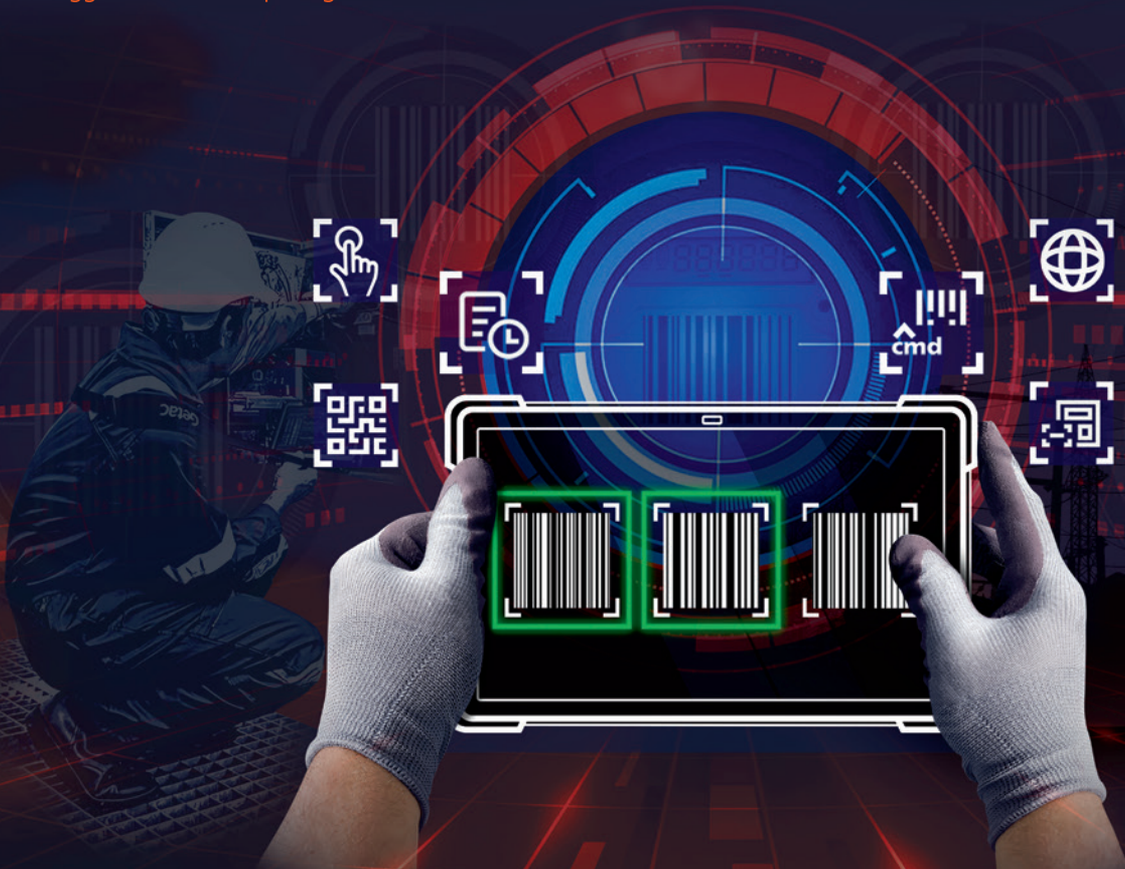


# Getac

Rugged Mobile Computing Solutions



## KeyWedge

### Einfache, kostengünstige Barcode-Scannung

Nicht alle Industriezweige benötigen ein hohes Volumen an Barcode-Scans, daher rechnen sich die Kosten für integrierte Hardware zum Lesen von Barcodes für sie einfach nicht. Unsere Software bietet eine kostengünstige, leicht zu implementierende Lösung.

Einfach herunterladen und Sie können loslegen.



#### Konfigurierbare Lösung

KeyWedge ist hochgradig konfigurierbar. Der Vorlagen-Scanmodus ermöglicht es Benutzern, Barcode-Vorlagen zu konfigurieren, um Etiketten am effizientesten zu lokalisieren und zu scannen.



#### Kosteneffizient

KeyWedge bietet eine kostengünstige Alternative zum Scannen aller wichtigen Sets von 1D- und 2D-Barcodesymbolik.



#### Nahtlose Integration

Vollintegriert in Getac-Geräten mit einer Rückkamera. Es werden keine zusätzlichen Barcode-Scanner als Hardware benötigt.

# ERWEITERN SIE IHRE KAPAZITÄTEN UND STEIGERN SIE IHRE EFFIZIENZ



KeyWedge für Barcode-Leser erweitert die Funktionen jedes robusten Geräts von Getac, das eine Rückkamera besitzt. Keine Hardware. Keine Upgrades. Keine SDK-Integration notwendig. Installieren Sie einfach die App, und Sie können sofort mit nur einem Tastendruck Barcodes scannen. Der Barcode-Leser ist für die normale Nutzung im Industriebereich geeignet und auf Getac Tablets oder Laptops verfügbar.

## Softwarefunktionen



### Zweifaches Auslösen von Scans

Barcode-Scanning kann im Scanfenster in der Software oder durch Zuweisen einer Hardware-Taste ausgelöst werden.



### Einstellungsfreigabe

Verwenden Sie Einstellungsfreigabe zur schnellen Freigabe der aktuellen KeyWedge-Einstellungen mit anderen Getac-Geräten durch einfaches scannen. Diese Funktion kann auch beim schnellen Umschalten der Scaneinstellungen während des Scans genutzt werden.



### Scanmodus

KeyWedge unterstützt Scan-Modi für mehrere und aufeinanderfolgende Scans, um die Eingabe für verschiedene Software abzugleichen.



### Scanverlauf

Klicken Sie auf den Scanverlauf, um eine Liste der gescannten Elemente abzurufen oder jedes gescannte Element in Ihrer Software erneut zu verwenden.



### Änderung der Einstellungen über die Befehlszeile

Skripts der Befehlszeile können mit nur einem Klick für Änderungen der Einstellungen genutzt werden.



### Unterstützung mehrerer Sprachen

Zwölf Sprachen werden unterstützt.

## Für eine breite Palette von Anwendungen für Getac-Modelle



### Öffentliche Sicherheit

Rettungswagen/ePCR  
• Patienten-ID scannen • Inventarverfolgung



### Versorgungssektor

Außendienst  
• Teileverfolgung • Asset-Verfolgung



### Transport

Paketlieferung  
• Passagierabfertigung • Inventarverfolgung

### F110\* , UX10 , V110\*

\*Der Software-Support beginnt ab: F110G3, V110G3

### F110\* , K120 , UX10 , V110\*

\*Der Software-Support beginnt ab: F110G3, V110G3

### F110\* , UX10 , V110\*

\*Der Software-Support beginnt ab: F110G3, V110G3

**Getac**  
Rugged Mobile Computing Solutions

Bitte kontaktieren Sie Ihren örtlichen  
Getac-Vertriebsmitarbeiter für weitere Einzelheiten zu  
unserer Essentials Suite.

Copyright © 2024 Getac Technology Corporation und/oder jegliche Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten. Die hier zur Verfügung gestellten Informationen dienen nur als Referenz. Die verfügbaren Spezifikationen werden auf Anfrage angeboten.



[www.getac.com](http://www.getac.com)