

HABBL App Version 2.2.4

Versionshinweise

Deutsch - de

NEU

- Einstellbare Bildauflösung für Kamera-Element

VERBESSERT

- Cargo-Scan-Element
- Referenzen
- Statusmeldungen
- Benutzeroberfläche Kamera-Element
- Deregistrierung

English - en

NEW

- Adjustable image resolution for camera element

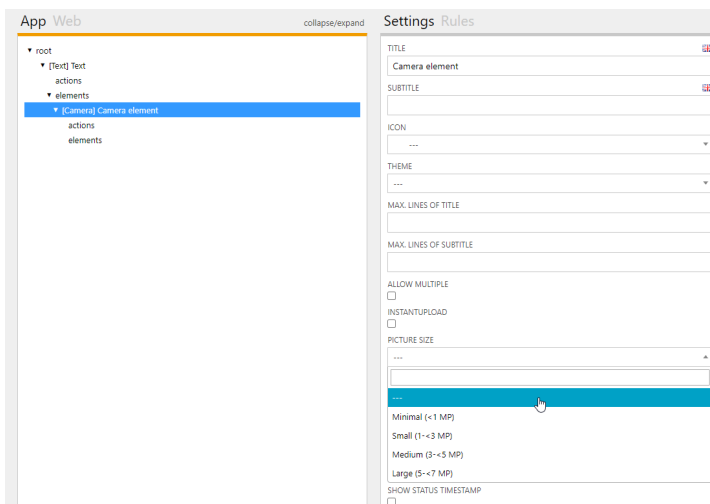
IMPROVED

- Cargo scan element
- References
- State messages
- User interface camera element
- Deregistration

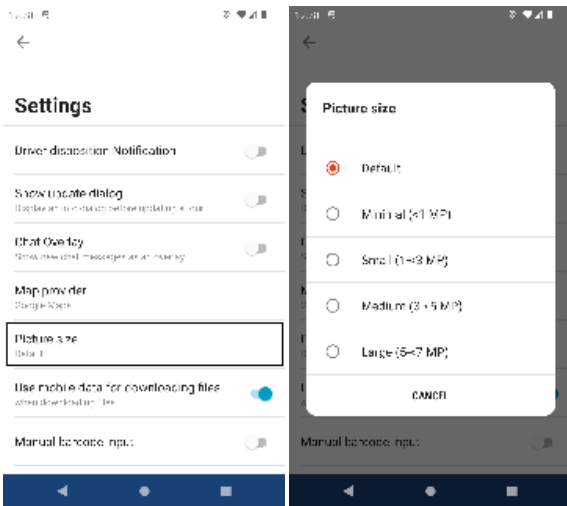
Neu in dieser Version

Einstellbare Bildauflösung für Kamera-Element

Die Bildauflösung kann für ein Kamera-Element im Workflow eingestellt werden.



Zusätzlich kann die Bildauflösung in der App eingestellt werden. Diese Einstellung wird für alle Kamera-Elemente verwendet, für die keine Bildauflösung über den Workflow festgelegt wurde.



Die App-Einstellung kann mit einer Verknüpfung vom Typ "Verwaltete App" auch über das Portal gesetzt werden, entweder für ein einzelnes Gerät oder für mehrere Geräte über eine Gruppe.

Settings template
Group for settings

GPS data
Send GPS data: Yes | Gps Visibility: Always visible | GPS type: Google maps | Geofence type: Default

Map
Map provider: Google maps | Map type: None | Show traffic jam: No

Tours
Accept tour automatically: No | Notification of self-disposition: No | Show update dialog: No | Quick language change: No | Signature orientation: Dynamic

Barcode
Barcode reader type: | Scanner text input: No

Other
Show chat widget: No | Using mobile data: Yes | Camera Picture Quality: Standard

Relations
Driver: | Vehicle: | Camera Picture Quality: Standard

Managed App

GPS data
Send GPS data: Yes | GPS type: Android (default) | Geofence type: Custom

Map
Map provider: Google maps | Map type: Normal | Show traffic jam: Yes

Tours
Show update dialog: Yes | Quick language change: No | Signature orientation: Dynamic

Barcode
Barcode reader type: | Scanner text input: No

Other
Show chat widget: No | Using mobile data: Yes | Camera Picture Quality: Standard

Auch hier wird die Einstellung für alle Kamera-Elemente verwendet, für die keine Bildauflösung über den Workflow festgelegt wurde.

Reihenfolge der Anwendung

1. Element
2. Verwaltete APP oder APP-Einstellung

Das bedeutet, wenn am Element "Minimal" und in der APP-Einstellung "Medium" gesetzt ist, schlägt das Element die Einstellung und "Minimal" wird verwendet.

Release: 13.03.2023