

Einsatzmonitorbox - Raspberry Pi

Plug-and-Play Lösung für den Einsatzmonitor

Vereinfachen Sie die Installation des Einsatzmonitors in Ihrem Feuerwehrhaus mit dem neuen praktischen Mini-Computer von blaulichtSMS. Mit dem Raspberry Pi wird zur vorkonfigurierten Darstellung am Einsatzmonitor kein weiterer Computer und keine Konfiguration benötigt.

Bestellt – Geliefert – Angesteckt und Fertig

Mit der Plug-and-Play Lösung eines Raspberry Pi - der von uns für Ihre Organisation vorkonfiguriert wird - werden sofort nach Inbetriebnahme Ihre aktuellen Einsatzinformationen inklusive Rückantworten und Einsatzort angezeigt (soweit von Leitstelle mitgesendet).

Bei Ihnen am Standort wird nur folgendes benötigt:

- Ein Monitor mit HDMI Anschluss - empfohlene Größe ab 40" mit einer Auflösung von 1920x1080
- Internet (WLAN/LAN)
- Stromanschluss für Monitor und Raspberry Pi

Rund um die Technik

Für die technische Abwicklung dient ein Raspberry Pi 3 inklusive Indoor-Gehäuse, der die Informationen am angeschlossenen Monitor darstellt. Dieser wird mit einem Linux-Betriebssystem betrieben, das für den durchgehenden Betrieb konfiguriert ist.

Der Mini-Computer wird inklusive Netzteil und SD-Karte vollständig für Ihre Organisation vorkonfiguriert geliefert. Zusätzlich wird eine Konfigurationsoberfläche über Browser zur Verfügung gestellt, um Konfigurationsänderungen vorzunehmen oder Updates anzustoßen.

Möglichkeit zur Vorbestellung

Ab März 2017 kann die Einsatzmonitorbox bei blaulichtSMS um 198€ (exkl. MwSt.) bestellt werden und wird innerhalb einer Woche konfiguriert und zugesendet. Davor werden bereits Vorbestellungen entgegengenommen.

Für die kostenlose Nutzung des Einsatzmonitors senden Sie uns einfach eine E-Mail an support@blaulichtSMS.net mit Ihrer Kundennummer sowie zur Bestellung der Einsatzmonitorbox.