

救災專用設備

BAOCH

VT8

微型影像傳輸系統

概述

可掌握深入救災現場情況，提供救災人員即時協助。採用

4.5G/LTE 網路傳輸高畫質影像，操作容易亦可迅速達成傳輸

1080/720 HD 高畫質影像。即時影像傳輸系統使用非常簡單，無須設定即時將影像傳輸至指揮所及救災現場前進指揮所，提供主管掌握現況，以作為人力調派與救災處置的重要參考。

本系統符合 寬頻 PPDR (Public Protection and Disaster Relief) 公共安全與救難應變通訊系統。



特色

- 一鍵傳輸至指揮中心 無須設定、即時影像傳輸畫面無延遲
- 提供 PC 電腦監看平台軟體、分頁可同時觀看 64 個設備影像
- iOS 與 Android 手機平板電腦指揮中心均可同時觀看
- 傳輸包含救災現場聲音
- 伺服器實體位於台灣 資安無慮、IOT 架構 方便後續 AI 應用
- 大容量鋰電池使用時間 4 小時、耐高溫外盒、防水
- 100%台灣設計製造



技術規格

1. 支援 4.5G/LTE
2. 提供 iOS 與 Android APP
3. 提供 PC 電腦監看平台軟體
4. 傳輸解析度 1080/720
5. 傳輸現場 ACG 聲音
6. 提供專屬影音串流伺服平台服務
7. 影像傳輸 3 秒內
8. 尺寸：20x61x100 mm (不含天線扣夾)
9. 攝影機重量：200g
10. 內附鋰電池 3200mA
11. 充電器 5V
12. 消耗功率：DC/3Watts



進一步諮詢 請掃描