

Human Security Radar

、人間

な



Human Security Radar®

- W
- W
- W
- W
- W

HSR

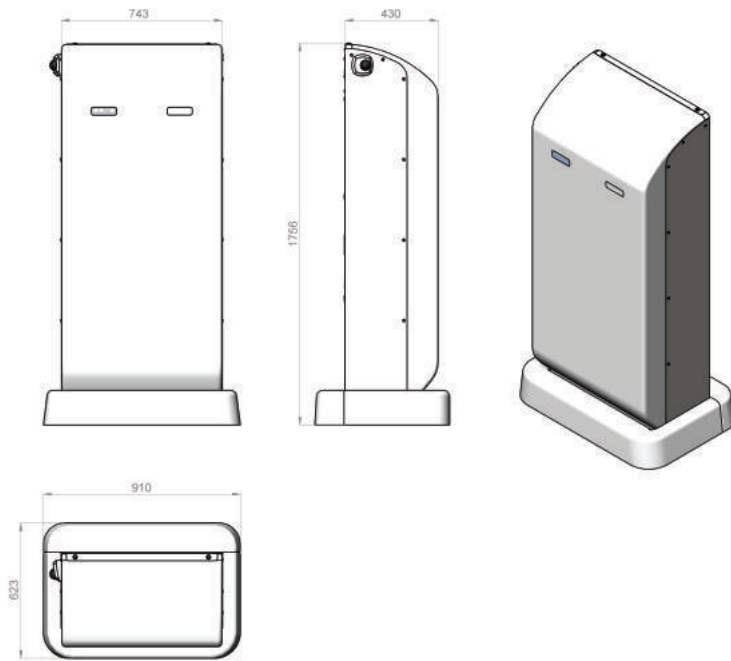
HSR

ó

- ó
- ó
- ó
- ó
- ó
- ó
- ó
- ó

é

- é
-
-
-
-
-
-
-
-



技術的性能

一般情報

交通能力:	1時間的 1 万人
人の移動速度:	歩く 速度
機器の配置:	A. 一方向の人の流れ B. 両方向の人の流れ
検証領域:	2.2 x 3.0 (Aの配置) 2.2 x 7.0 (Bの配置)
データ処理:	リアルタイム
アラーム:	アラームのトリガー 追跡情報 人物の写真

動作条件と周辺環境

気温:	10° C - 30° C
湿度:	5~90%、結露なし

天候と技術条件

床は比較的滑らかで水平であること
強い振動を発生する物を避けること
雨や雪の影響を完全に防ぐこと

場所

設置情報

混雑を最小限に抑え、安全性のレベルを高めるために、検問所の位置を慎重に計画するのは必要。

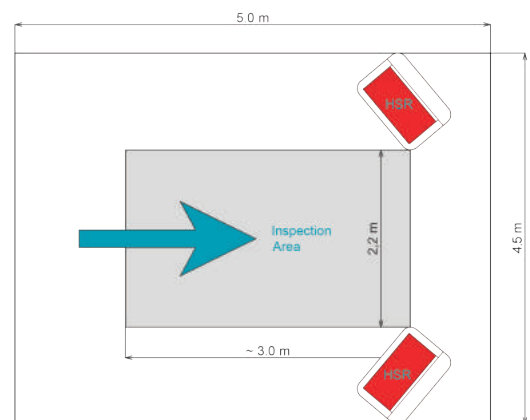
220 cm

労働安全衛生

通路の幅は

IEEE C95.1-2005 (3kHzから300kHzまでの1人当たりの無線周波数電磁界への暴露の安全性レベルに関する欧州規格) に準拠。

HSRインストールの例 一方向の人の流れ



HSR®インストールのスキーム。矢印は人の流れの方向を示している。アラームモニタは、近くに、または遠い場所に設置が可能。

電力

重量約

~300 kg (2柱)
1.3kW / 220V / 50Hz