

Broadway® 3D

次世代の3D センシング技術



全てのモデルには以下の4点が付属します

- Broadway 3D カメラ
- Broadway 3D PC
- 外部機器操作作用コントローラー
- 組込ソフトウェア (PC にインストール済)

**Broadway
3D B**



**Broadway
3D BM**



**Broadway
3D BW**



**Broadway
3D BR**





Broadway[®] 3D

Broadway 3D B

Broadway 3D BM

Broadway 3D BW

Broadway 3D BR

認証時間	1 秒以下
登録時間	3 秒以下
歩行速度	8km/ 時間
バイOMETリックテンプレートサイズ	3.5KB
FAR (他人受入率) /FRR (本人拒否率)	10E-6/10E-3
ユーザーインターフェース	ウィーガンド入出力、リレー
管理インターフェース	イーサネット 100Mbps、USB2.0
内蔵ソフトウェアの基盤	Linux
歩行距離	0.8 ~ 1.6m
近距離での線形視野【高さ × 幅】	600mm×460mm
遠距離での線形視野【高さ × 幅】	1200mm×920mm
視野角【高さ × 幅】	41×32°
光源	フラッシュバルブ (レーザー不使用)
フレームレート	15 フレーム / 秒
照射時間	0.2ms

サイズ【高さ × 奥行 × 幅】

Broadway 3D カメラ	1623 x 230 x 230mm	1623x370x450mm	380x135x470mm	504x230x230mm
PC	324 x 316 x 140mm	324x316x140mm	324x316x140mm	324x316x140mm

重量

Broadway 3D カメラ	13 k g	15 k g	9 k g	3.5 k g
PC	3 k g	3 k g	3 k g	3 k g

消費電力

Broadway 3D カメラ	100-240V AC, 60W	100-240V AC, 100W	100-240V AC, 100W	100-240V AC, 60W
PC	115/230V AC, 350W	115/230V AC, 350W	115/230V AC, 350W	115/230V AC, 350W

動作温度 15 ~ +30℃

動作湿度 15 ~ 85%