

## Broadway 3D

### Une nouvelle génération de technologie de détection 3D



#### Tous les modèles Broadway sont livrés avec:

- La camera Broadway 3D
- L'unité de calcul Broadway
- Le logiciel intégré (pré-installé dans l'unité de calcul)

**Broadway  
3D B**



**Broadway  
3D BM**



**Broadway  
3D BR**



**Broadway  
3D BT\***





## Broadway 3D

### Broadway 3D B

### Broadway 3D BM

### Broadway 3D BR

### Broadway 3D BT

Temps de reconnaissance, inférieur à	1s
Temps d'inscription, inférieur à	2s
Vitesse de marche, jusqu'à	5km/h
Taille du modèle biométrique	3.5Kb
Flux de personnes	jusqu'à 60 personnes par minute
Interfaces utilisateurs	Wiegand in/out, Relay
Interfaces d'administration	Ethernet
Plate-forme logicielle intégrée	Linux
Distance de travail	0.8—1.6 m
Champ de vision linéaire, H x l	646 x 490 mm
Champ de vision linéaire, H x l	1292 mm x 980 mm
Champ de vision angulaire, h x l	44 x 34°
Source lumineuse	Ampoule (pas de laser)
Vitesse d'enregistrement vidéo, jusqu'à	15 fps (images par seconde)
Temps d'exposition	0,2 ms
Éclairage de l'environnement	Non nécessaire (source interne)

#### Dimensions H x L x l

Camera Broadway 3D	1657 x 230 x 230	1657 x 431 x 372	470 x 129 x 94	691 x 129 x 94
Unité de calcul	72 x 205 x 300	72 x 205 x 300	72 x 205 x 300	72 x 205 x 300

#### Poids

Camera Broadway 3D	15	19	4	6
Unité de calcul	2	2	2	2

#### Consommation électrique

Camera Broadway 3D	100-240V AC, 60W	100-240V AC, 100W	100-240V AC, 60W	100-240V AC, 60W
Unité de calcul	90-264V AC, 180W	90-264V AC, 180W	90-264V AC, 180W	90-264V AC, 180W

Amplitude de température de fonctionnement

+10...+35°C

Humidité permettant le fonctionnement

20...80%