

Бродвей 3D

Система распознавания личности по трехмерному изображению лица



Состав системы Бродвей 3D:

- Бродвей 3D камера
- Вычислитель
- Предустановленное программное обеспечение

**Бродвей
3D Б**



**Бродвей
3D БМ**



**Бродвей
3D БР**



**Бродвей
3D БТ***



*Турникет не входит в комплект поставки

Бродвей 3D

Бродвей 3D Б

Бродвей 3D БМ

Бродвей 3D БР

Бродвей 3D БТ

Время распознавания, не более	1 с			
Время регистрации, не более	2 с			
Скорость движения человека, до	5 км/ч			
Размер биометрического шаблона	3.5 Кб			
Пропускная способность	до 60 чел/мин			
Интерфейсы	Wiegand вход/выход, Сухой контакт, Ethernet			
Платформа предустановленного ПО	Linux			
Рабочее расстояние, м	0.8—1.6 м			
Линейное поле в ближней зоне, В×Ш	646 x 490 мм			
Линейное поле в дальней зоне, В×Ш	1292 x 980 мм			
Угловое поле, 2ω В×Ш	44x34°			
Источник подсветки	лампа вспышка			
Частота съемки	15 кадров в секунду			
	0,2 мс			
Время экспонирования	не требуется (интегрированный источник)			
Освещенность объекта				
Размеры, В×Д×Ш, мм				
<i>Бродвей 3D камера</i>	1657 x 230 x 230	1657 x 431 x 372	470 x 129 x 94	691 x 129 x 94
<i>Вычислитель</i>	72 x 205 x 300	72 x 205 x 300	72 x 205 x 300	72x 205 x 300
Вес, кг				
<i>Бродвей 3D камера</i>	15	19	4	6
<i>Вычислитель</i>	2	2	2	2
Питание и потребляемая мощность				
<i>Бродвей 3D камера</i>	100-240V AC, 60W	100-240V AC, 100W	100-240V AC, 60W	100-240V AC, 60W
<i>Вычислитель</i>	90-264V AC, 180W	90-264V AC, 180W	90-264V AC, 180W	90-264V AC, 180W
Рабочая температура	+10...+35°C			
Влажность	20...80%, без конденсата			