



DK-V2000 + CAME Stile One



Диодная плата



Цветной ЖК-дисплей 7"



Считыватель идентификаторов



Напольная стойка для крепления валидатора на турникет



Турникет

Характеристика Значение

Питание:	<ul style="list-style-type: none"> Турникет: 230 В ~ 50-60 Гц Валидатор: – 12 В
Потребляемая мощность:	max. 250 Вт
Температура эксплуатации:	от -20°С до +50°С
Необходимость использования навеса над оборудованием:	Нет
Ширина/ширина прохода:	830 мм / 565 мм
Габаритные размеры (ВхШхГ):	<ul style="list-style-type: none"> Турникет: 998x770x440 мм Валидатор со стойкой: 1450x185x185 мм
Интерфейс связи с верхним уровнем:	Ethernet 10/100.
Наличие сервопривода:	Опционально
Разрешения дисплея:	800x480, цветной дисплей 7"
Формат читаемых идентификаторов:	ICODE (ISO/IEC 15693), Mifare (ISO 14443)
Дальность чтения RFID:	до 5 см
Звуковое подтверждение считывания карты:	Да
Материалы корпуса:	<ul style="list-style-type: none"> Турникет: металл с порошковой окраской Валидатор: металл с порошковой окраской, пластик
Индикация:	<ul style="list-style-type: none"> цветной дисплей 7"; диодная платы (синий, зеленый красный цвета) на корпусе антенны (возможны различные сочетания цветов и режимов мигания)
Макс. количество проходов:	30 чел./мин
Способ монтажа оборудования:	Паллета, подготовленный фундамент