



IDG_APH

Описание

Универсальный настольный UHF RFID-считыватель с встроенной антенной. Характеристики считывателя делают его лучшим решением для первичной инвентаризации и учёта.

Области применения считывателя

- Цеховая, складская и транспортная логистика
- Прачечные
- Гостиницы
- Производственные предприятия



Ethernet



Linux



PoE



UHF RFID



USB

IDG_AP73_4/8	
Поддерживаемые стандарты Диапазон регулируемых частот	Epc global UHF класс 1 Gen 2/iso 18000-6c ISO 18000-6B, 860 мГц-960 мГц
Максимальная чувствительность приёмника	- 85 дБм
Количество кнопок управления	2 кнопки, «Сброс», «Считывание»
Максимальная выходная мощность	30 дБм
Максимальная скорость считывания	700 тегов/сек
Ёмкость внутренней памяти	4000 событий
Расстояние считывания	до 3 м
Процессор	MIPS 400 MHz
Операционная система	Linux
USB	USB 2.0
Wireless LAN	IEEE 802.11b/g/n
LAN	1 LAN port
Внешний блок питания	12 В
POE	PoE - IEEE 802.3af класс 3, 4
Размеры, мм.	336x265x40
Вес, кг.	1.8
Уровень защиты	IP 54
Рабочая температура	От 0 до +45 °С

Оборудование полностью совместимо с платформой **IDG-Storm**, позволяющей потребителям идентифицировать, находить, проверять подлинность и учитывать любой предмет.