



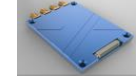


## Багатопортові RFID UHF зчитувачі Hopeland

		Pідтримує	Не підтримує	Додаткова опція		
Назва продукту		Shine 340/380	Sharp 340/380	HL7206C12/HL7206C24	Smart 340/380	Smart 510/540/580/530
Зображення						
Модель		HN340/HN380	HF340/HF380	HL7206C12/HL7206C24	HZ340/380	HZ510/540/580/530
Форма продукту	Готовий пристрій зчитування					
	RFID модуль/RFID плата					
	Роздільного типу					
	Інтегрований тип					
Операційна система	Android					
	Raspbian					
	Linux					
Система відкрита для розробників						
Антенні порти	Кількість портів	4/8	4/8	12/24	4/8	1/4/8/16
	Тип сокетів	TNC	TNC	SMA	SMA	1-port MMCX /4/8/16-port SMA
RFID	Макс. потужність	35dbm	35dbm	33dbm	33dbm	33dbm
	Діапазон зчитування	0-30 м	0-30 м	0-20 м	0-20 м	0-20 м
	Багаторазове читання	600-800/с	600-800/с	400-600/с	200-400/с	200-400/с
	Чутливість	-85db	-85db	-80db	-80db	-82dB
	RSSI					
	GEN2V2					
Бездротові інтерфейси	Різні частоти					
	Вбудована антена					
Інтерфейси	POE					
	4G					
	WiFi					
	Bluetooth					
Інтерфейси	Ethernet					
	RS232					TTL UART
	RS485					
	Wiegand					
	Usb					
	HDMI					
Спеціальні функції	IN/OUT	4 relay GPO/4 GPI	4 relay GPO/4 GPI	4 relay GPO/4 GPI	2 relay GPO/2 GPI	2 GPO 3.3B/2 GPI 3.3 B
	Чіп датчика температури RF/EM					
	Кеш даних					
	Фільтрація даних					
	HTTP post					
	Спеціальний формат вихідних даних					
	Білий список					
	Кастомізація прошивки					
ПЗ	Hopeland small software					
	Hopeland RFID middleware					
	Embedded Development					
Web платформа	Віддалена конфігурація MQTT, HttpPost, PLC, прямий зв'язок з MySQL, підтримка Microsoft SQL		Віддалене налаштування тільки RFID параметрів			
	SDK для розробників					
SDK для розробників	.Net					
	.Net core					
	C++					
	PC Java					
	Android Java					
Ступінь захисту		IP5X	IP5X	IP5X	IP5X	