



AsReader (ASR-P52N) RFID



型 式		ASR-P52N
RFID	規格	IOS 18000-63 (旧18000-6C)/EPC global Class 1 Gen 2
	周波数	日本:916.8MHz~920.8MHz 北米:902MHz~928MHz ヨーロッパ他:865MHz~868MHz
	送信出力	36dBm±1dB (MAX)
	送信出力の調整	1dBステップ
	読取スピード	>900回/秒 ※1
	機能	インベントリー/読取/書き込み/ロック/キル 稼動モード:固定周波数/ホッピング RSSI:信号の強さを感知できる
電源	PoE	IEEE 802.3at 出力 30W
	アダプター	入力:AC100-240V;出力:25W以上、DC9~24V DCプラグ(ナットタイプ):プラグの内径:2.5mm、外径:5.5mm、ナット:M8
ポート	イーサネットポート	交信スピード:10M/100M(自動調整)
	USB(USB2.0)	Hostポート ※2 Deviceポート ※3
	HDMI	HDMI 1080P 高精細ディスプレイポート
	RS-232	選択可能ボーレート:9600、19200、115200(デフォルト)、230400、460800
	I/O	4つのフォトカプラ入力、4つのリレー出力(駆動能力:DC 30V / 2A、AC125V / 0.75A)、RS-4854
	アンテナポート	8ポートRP-TNC (Male)
外観	寸法(D)x(W)x(H)	215 × 144.5 × 36.5mm
	質量	約1.1kg
	素材	アルミ
	LED	アンテナLEDランプ 読取中アンテナポートのLEDランプ 電源LEDランプ 起動成功のLEDランプ
環境性能	動作温度	-10~45℃, 20~85% RH
	保存温度	-20~60℃, 10~95% RH
適合規格		TELEC
OS		Android
メモリー		内蔵1GB SRAM, 8GB ROM
対応OS		iOS(ネットワーク)、Android(RS-232/RS485 シリアルポート、ネットワーク)、Windows(RS-232/RS485 シリアル、ネットワーク)
同梱品		ネットワークケーブル(×1)、RS-232 シリアルポートケーブル(×1)、12Pin I/O 接続端子(×2)、固定具(×2)

※1 出力設定、アンテナタイプ、タグタイプ、稼動環境によって変わります。サンプルアプリにEPC Speedを1-Dense modeまたは3-Fast modeに設定してください。

※2 キーボード/マウスに接続できる。

※3 製品のデータをコピーすることができます。使用には故障になる可能性があるため、通常は使用しないでください。

※本製品の仕様は予告なく変更となる場合があります。

<https://asreader.jp> <https://www.asx.co.jp>