

## Zebra R170Xi



Drukarka Zebra R170Xi jest drukarką w technologii RFID, stosowaną do wydruku "inteligentnych etykiet". Została zaprojektowana do ciężkich przemysłowych warunków pracy i wysokiej wydajności 24 h/dobę. Pracuje na częstotliwości UHF.

### Opis techniczny:

<b>Metoda druku</b>	termotransferowa i termiczna
<b>Prędkość druku</b>	305 mm/sek. / 203 mm/sek. (300dpi)
<b>Rozdzielczość</b>	203dpi (opcjonalnie 300dpi)
<b>Max. szer. druku</b>	168 mm
<b>Max szer. etykiety</b>	176 mm
<b>Max. długość druku</b>	991 mm (automatyczna kalibracja wielkości etykiet)
<b>Orientacja druku</b>	0°, 90°, 180°, 270°
<b>Nawój taśmy ttr.</b>	450 m, zewnętrzny
<b>Pamięć wbudowana</b>	16MB DRAM i 4MB FLASH
<b>Komunikacja</b>	USB 2.0, RS-232, RS-422/485, IEEE 1284 parallel interface, ZebraNet, IBM
<b>Sterowanie</b>	32 Bit RSIC processor, zintegrowany UHF RFID Reader/Encoder dla EPC Class 0 (Matrics) i Matrics "Class 0+"
<b>Język programowania</b>	ZPL, ZPLII
<b>Oprogramowanie</b>	ZebraDesigner – w zestawie
<b>Odczytywane kody</b>	wszystkie typy: EAN / UPC, CODE, Interleaved, 2-D
<b>Temperatura pracy</b>	5°C - 40°C
<b>Zasilanie</b>	90-264 VAC, 48-62 Hz
<b>Obudowa</b>	Stal
<b>Waga</b>	22,7 kg
<b>Opcje</b>	ZebraNet Print Server, interfejs IBM, Nawijak, Obcinak, odklejak, 12MB DRAM i 2MB FLASH
<b>Głowica drukująca</b>	Gwarancja producenta: 60km druku lub 6 miesięcy. Wymiana następuje w wypadku fizycznego starcia lub przepalenia punktu grzewczego. Głowice nie podlegają regeneracji.