**Załącznik A1**

Drukarka do opasek – 6 szt.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa Komponentu** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** *(podać zakres lub opisać)* |
|  | **Nazwa:** | Podać |  |
|  | **Producent** | Podać |  |
|  | **Kraj pochodzenia** | Podać |  |
|  | **Rok produkcji nie starszy niż 2023, urządzenie fabrycznie nowe** | TAK/Podać |  |
|  | **Rodzaj druku** | termiczny / termotransferowy |  |
|  | **Rozdzielczość** | Minimum 300 dpi |  |
|  | **Prędkość druku** | do 127 mm/s |  |
|  | **Max. szerokość druku** | 56,9 mm |  |
|  | **Max długość druku** | 762 mm |  |
|  | **Max. śr. zew. rolki z etykietami** | 127 mm |  |
|  | **Taśma termotransferowa (dł./śr.gilzy)** | Minimum 110m/12,7 mm |  |
|  | **Rodzaj obudowy** | plastikowa |  |
|  | **Pamięć (minimum)** | 16 MB SDRAM, 8 MB Flash |  |
|  | **Interfejs** | USB/RS232/Ethernet |  |
|  | **Język programowania** | EZPL, GEPL, GZPL |  |
|  | **Drukowane kody kreskowe** | 1D: Code 39, Code 93, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), UPC A / E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (Subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC / EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar 2D: PDF417, Micro PDF417, Datamatrix code, Maxicode, QR code, Micro QR code |  |
|  | **Oprogramowanie** | Do projektowania etykiety. |  |
|  | **Gwarancja** | **36 miesięcy** |  |