

digitalizador fingerprint com SDK PY-U.R.U 4000B

Parâmetros:

ESD Susceptibilidade	& Gt; 15 KV
Temperatura, em operação	5 ° - 35 ° C
Umidade em operação	20% - 80% sem condensação
Temperatura, Armazenamento	-10 ° - 60 ° C
Umidade, Armazenamento	20% - 90% sem condensação
Os dados de imagem	8-bit em tons de cinza
Tensão de alimentação	5.0V +/- .25V fornecido por USB
Corrente de suprimento - digitalização	170 mA (tip.)
Corrente de suprimento - modo ocioso	120 mA (típico).
Corrente de suprimento - o modo de suspensão	2 mA (máx.)

URU4000B Biometric Fingerprint Reader Aplicações:

- Dispensário de medicamentos
- Prescrição cumprimento
- Tempo e Presença
- Point of Service (Retail and Restaurant)
- Health Club acesso da sociedade
- Finanças e Banking conta de acesso
- Aplicação da Lei
- Estado e Governo Local




digitalPersona





Log on to your PC with a finger **ZKSoftware**

Access your PC with ease grâce à votre
doigt
Accedi al tuo PC solo per accedere al PC
Ingresso con sólo tocar con el dedo

43947652

Replaces
password
replacement

Remplace les
mots de passe
en toute
simplicité.

Un facile ed
efficace
sostituto
delle password

Reemplace
contraseñas
de forma
rápide y
sencilla



digitalPersona

ZKSoftware®
**Fingerprint
Reader**

PC | USB

