

1.

1 | .300mm / s | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | .

2|||||||

0000			
0000	72		
000	576[[]/[[]512[[]/[]8dots /[[][203DPI[
0000	[]300mm /[]		
	[[[[]100M[]+ USB + COM;USB + COM		
000	3.7500000000000		
	FontA-48Lines / FontB-64Lines / CONTROL - 24C		
	[][GB18030[]/[][][][]		
0000	ANK[[[[[]]]A[]1.5×3.0[[[]]12×24[[]		
	FontB[]1.1×2.1[][]9×17[][][][]3.0×3.0mm[]24×24[]		
000000	PC437 /[][]]/ PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope /[]]/[][]]/[][]/[]	_	
	WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / Iranii / PT151,1251 / PC737 /		
	WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / PC10	00	1D[][]UPC-A / UPC-E / JAN13[]EAN13[]/ JAN8[]EAN8[]CODE39 / ITF /
	<pre>[PT151,1251]]/[WPC1257]/[PC864]/[]]]]]</pre>		CODABAR / CODE93 / CODE128
			0000000
0000	00000000		
0000			
00			
00	79.5±0.5[[]		
	≤80mm		
Feed[[[DDDDClameshell		
	ESC / POS		
00000	[[[[AC 110V / 220V[[50][60Hz		
	□□□DC 24V / 2.5A		
000000	DC 24V / 1A		
00000	2048K□□		
NV Flash	256K[[[
	1.2KG		
	186 * 145 * 135		
	000504500000100800		
00000	100KM0000LE.12.50		
00000	1000,000times		
	□□□IOS□Linux□□□Win2000□Win2003□□WINXP□Win7□□Win8□□Win8.1		

3.





4.FAQ□

1000000

2000000&00