

ZebraNet®

Xi™, RXi™, PAX4™, Z, Z, RZ™, HC100™, S4M™, 105SL™, 105SLPlus™, ZT200™, ZE500™, ZT400™



© 2013 ZIH Corp.

Corp. Zebra

1

\$10,000

ZIH

(17U.S.C.506).

Imaging ZPL[®], ZPL II[®] ZebraLink[™] Element Energy Equalizer[™] Circuit, E^{3™} Monotype
. Software © ZIH Corp.

ZebraLink, , Zebra, Zebra , ZPL ZPL II ZIH Corp.

CD

가 Zebra Technologies Corporation ("Zebra Technologies")

가 Zebra Technologies Corporation

Zebra Technologies Corporation

Zebra Technologies Corporation

가 가 Zebra Technologies Corporation

Zebra Technologies Corporation 가 가
Zebra Technologies Corporation () , ,
, , ,) (, ,
, , ,) (, ,

Zebra WLAN 가 Zebra 가
Zebra WLAN Zebra WLAN 가
가 Zebra <http://support.zebra.com/>

Regional Options(가 , Zebra Toolset Regional and Language Options()
) Location() Zebra WLAN
가 가

1 •	9
	10
	10
	11
	12
2 •	13
	14
	15
	16
	17
	18
3 •	19
	20
4 • 105SL 105SLPlus	31
	32
	32
	32
	32
	32
	32
105SL 105SLPlus	33
	33
	33
	33

105SL	105SLPlus	34
FCC		34
FCC		34
DOC		34
- Aviso da Anatel		35
		35
NCC		35
— NOM-121-SCT1-2009		36
WLAN		36
5 • HC100		37
		38
		38
		38
		38
		38
HC100		39
		39
		39
		39
HC100		40
FCC		40
FCC		40
DOC		40
- Aviso da Anatel		41
		41
NCC		41
— NOM-121-SCT1-2009		42
WLAN		42
6 • PAX4		43
		44
		44
		45
		45
		45
		45
		45
		46

110PAX4	R110PAX4	47
	47
	47
	47
170PAX4	48
	48
	48
	48
PAX4	49
FCC	49
FCC	49
DOC	49
- Aviso da Anatel	50
	50
NCC	50
— NOM-121-SCT1-2009	51
7 • S4M	53
	54
	54
	54
	54
	54
	54
S4M	55
	55
	55
	55
S4M	56
FCC	56
FCC	56
DOC	56
- Aviso da Anatel	57
	57
NCC	57
— NOM-121-SCT1-2009	58

8 • Xi	RXi	59
	60
	60
	60
	60
	60
	60
Xi4	R110Xi4	61
	61
	61
	61
Xi	RXi	62
FCC	62
FCC	62
DOC	62
- Aviso da Anatel	63
	63
— NOM-121-SCT1-2009	64
WLAN	64
9 • Z	RZ	65
	66
	66
	66
	66
	66
	66
Z	RZ	67
	67
	67
	67
Z	RZ	68
FCC	68
FCC	68
DOC	68
- Aviso da Anatel	69
	69
NCC	69
— NOM-121-SCT1-2009	70
WLAN	70

10 • ZE500	71
.....	72
.....	72
.....	73
.....	73
.....	73
.....	73
.....	73
.....	74
ZE500	75
.....	75
.....	75
.....	75
S4M	76
FCC	76
FCC	76
DOC	76
- Aviso da Anatel	77
.....	77
NCC	77
— NOM-121-SCT1-2009	78
11 • ZT200	79
.....	80
.....	80
.....	80
.....	80
.....	80
.....	80
ZT210, ZT220 ZT230	81
.....	81
.....	81
.....	81

ZT210, ZT220	ZT230	82
FCC		82
: FCC		82
DOC		83
(IC)		83
- Aviso da Anatel		83
		84
		84
		84
NCC		85
— NOM-121-SCT1-2009		85
12 • ZT400		87
		88
		88
		88
		88
		88
		88
ZT400		89
		89
		89
		89
ZT400		90
FCC		90
M6e-Micro RFID		90
FCC		90
DOC		90
(IC)		91
- Aviso da Anatel		91
		92
		92
		92
		92
NCC		93
— NOM-121-SCT1-2009		93
WLAN		94
Bluetooth 2.1 + EDR		94
RFID		94

, , 가 .

..... 10
..... 10
..... 11
..... 12

ZebraNet

ZebraNet
Internal Wireless Plus , ZebraNet Wireless Plus , ZebraNet
ZebraNet b/g , ZebraNet
ZebraNet

-	13			
-	19	ZebraNet	ZebraNet	
<i>Xi</i>	<i>RXi</i>	-	59	가
<i>PAX4</i>		-	43	
<i>Z</i>	<i>RZ</i>	-	65	
<i>HC100</i>	-	37		
<i>S4M</i>	-	53		
<i>105SL</i>	<i>105SLPlus</i>	-	31	
<i>ZT200</i>		-	79	
<i>ZE500</i>		-	71	

/ " " Zebra

() .pdf , ()



• 가



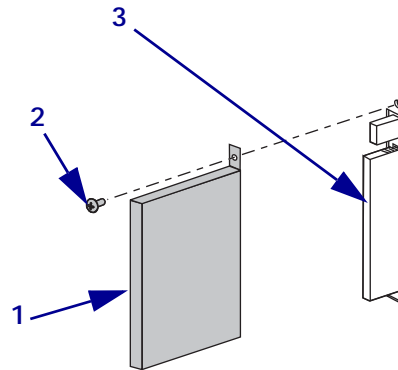
•



•

1 가

1 • 가



: www.zebra.com
 :
 : emb@zebra.com
 : Emaillist
 : www.zebra.com/knowledgebase
 : www.zebra.com/techrequest

	Zebra Technologies Corporation 475 Half Day Road, Suite 500 Lincolnshire, IL 60069 USA T: +1 847 634 6700 +1 866 230 9494 F: +1 847 913 8766	Zebra Technologies Europe Limited Dukes Meadow Millboard Road Bourne End Buckinghamshire, SL8 5XF United Kingdom T: +44 (0) 1628 556000 F: +44 (0) 1628 556001	Zebra Technologies Asia Pacific Pte. Ltd. 120 Robinson Road #06-01 Parakou Building Singapore 068913 T: +65 6858 0722 F: +65 6885 0838
Zebra 가 Zebra	T: +1 877 ASK ZEBRA (275 9327) F: +1 847 913 2578 : ts1@zebra.com : ts3@zebra.com T: +1 866 322 5202 E: kiosksupport@zebra.com	T: +44 (0) 1628 556039 F: +44 (0) 1628 556003 E: Tseurope@zebra.com	T: +65 6858 0722 F: +65 6885 0838 E: : tschina@zebra.com : tsasiapacific@zebra.com
	T: +1 877 ASK ZEBRA (275 9327) F: +1 847 821 1797 E: repair@zebra.com www.zebra.com/repair	T: +44 (0) 1772 693069 F: +44 (0) 1772 693046 : ukrma@zebra.com : repairupdate@zebra.com	T: +65 6858 0722 F: +65 6885 0838 E: : tschina@zebra.com : tsasiapacific@zebra.com
Zebra	T: +1 847 793 6868 T: +1 847 793 6864 F: +1 847 913 2578 E: ttamerica@zebra.com	T: +44 (0) 1628 556000 F: +44 (0) 1628 556001 E: Eurtraining@zebra.com	T: +65 6858 0722 F: +65 6885 0838 E: : tschina@zebra.com : tsasiapacific@zebra.com
	T: +1 877 ASK ZEBRA (275 9327) E: inquiry4@zebra.com	T: +44 (0) 1628 556037 F: +44 (0) 1628 556005 E: mseurope@zebra.com	E: : GCmarketing@zebra.com : APACChannelmarketing@zebra.com m
() ()	T: +1 877 ASK ZEBRA (275 9327) E: clientcare@zebra.com	T: +44 (0) 1628 556032 F: +44 (0) 1628 556001 E: cseurope@zebra.com	T: +65 6858 0722 F: +65 6885 0836 E: : order-csr@zebra.com : csasiapacific@zebra.com

: T:
F:
E:

..... 14
..... 15
..... 16
..... 17



?

-
-
-

가

Zebra

- Zebra Technologies Corporation



- PAX

?

60

- PAX

:

?

?

- 44



가 ?

- 16

- 16



?

- 17

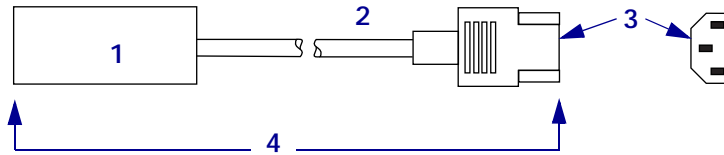


• 가 3
IEC 320 () 3

가 가
2

- 3 m(9.8)
- 10 A, 250 V 가
- 가

2•



1	가 AC — 가
2	3 HAR 가
3	IEC 320 — 가 (3).
4	≤ 3m(9.8). 10 , 250 VAC.

3•



100 ~ 240 VAC, 47 ~

63 Hz

AC

3

AC

- 15



	가	3
	IEC 320 ()	3

3

1.

(O)

2.

AC

3.

4.

(I).

LCD


가

1

LAN(Local Area Network)

(l)	(o)
-----	-----

1 •

RS-232	<ul style="list-style-type: none"> • XON/XOFF DTR • 15.24 m(50) • •
IEEE 1284	<ul style="list-style-type: none"> • 3 m(10) • 1.83 m(6) •
USB	<ul style="list-style-type: none"> • 5 m(16.4) •
	<ul style="list-style-type: none"> • LAN • • 가 • LAN • ZebraNet <p style="text-align: center;">  http://www.zebra.com/manuals CD </p>

(가 .)

가 ,

가

-
-
-

가

ZebraNet
<http://www.zebra.com/manuals>

CD

ZebraNet
ZebraNet



-
- ZPL
 - 가 (, , USB)
 -
 -
 - ZPL
 - 가 (, , USB)
 - ZPL II, ZBI 2, Set-Get-Do, Mirror WML 가
 - Set/Get/Do(SGD)
 - wlan.security (, , USB)
 - ZPL II, ZBI 2, Set-Get-Do, Mirror WML 가

ZebraNet Bridge Enterprise 가 CD
<http://www.zebra.com/software> 가
 ZebraNet Bridge Enterprise 1.2.5 .
 ZPL



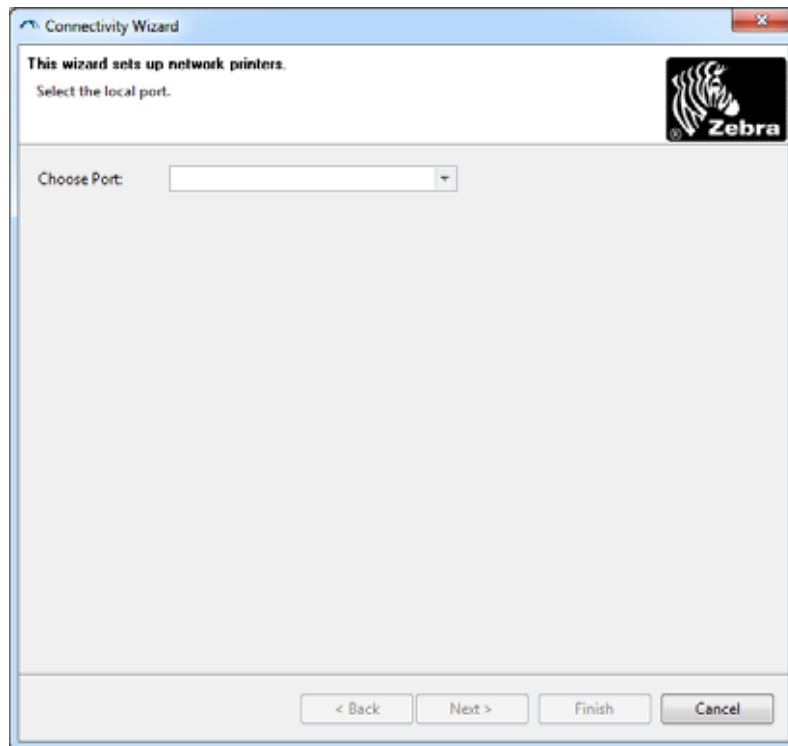
1. ZebraNet Bridge Enterprise 가

CD 가
<http://www.zebra.com/software>

2. ZebraNet Bridge Enterprise

[Cancel()]
 Connectivity Wizard()

3. [Tools() > Connectivity Wizard()]
 Connectivity Wizard() 가



4. [Choose Port()]

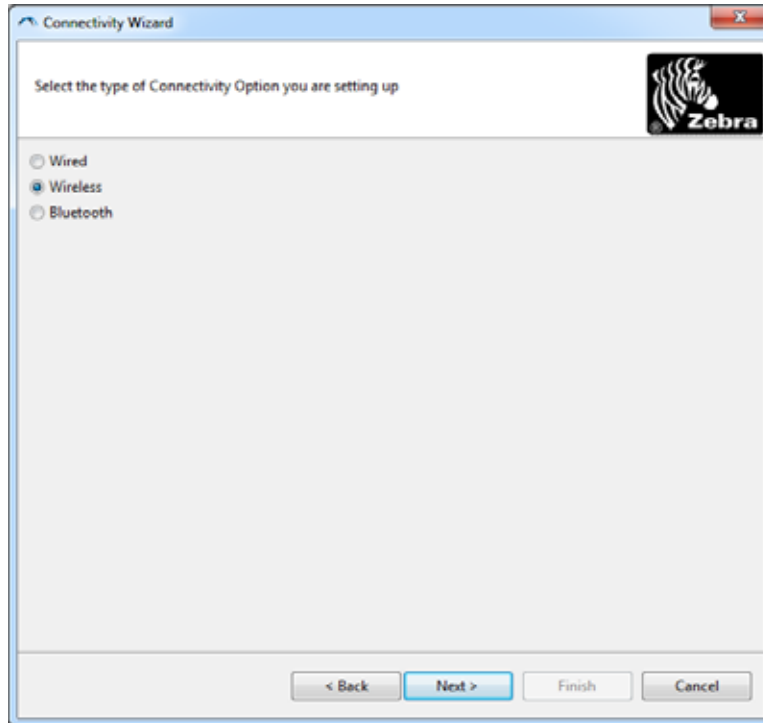
- , 가
- [File()] 가
- [Choose Port()] 가



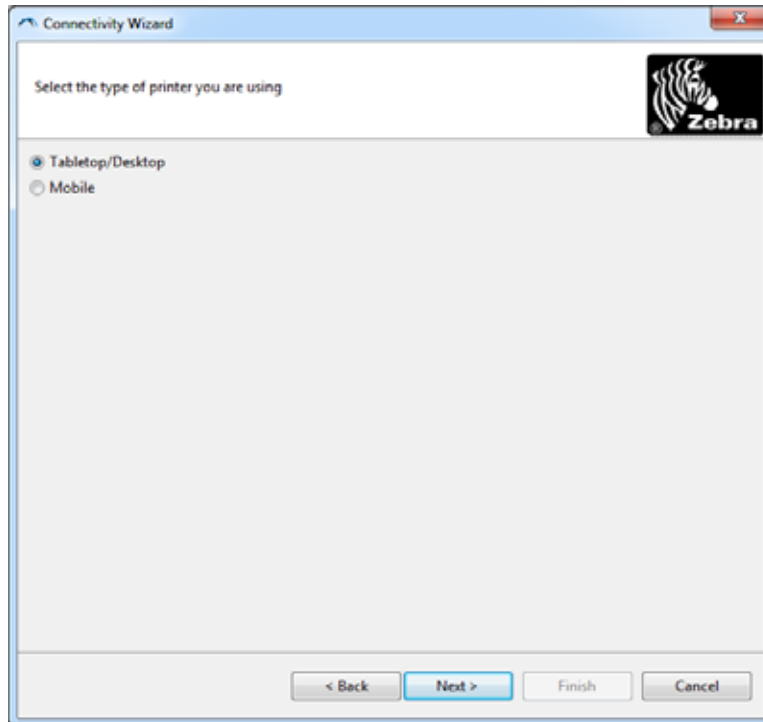
- 가

5. [Next()]

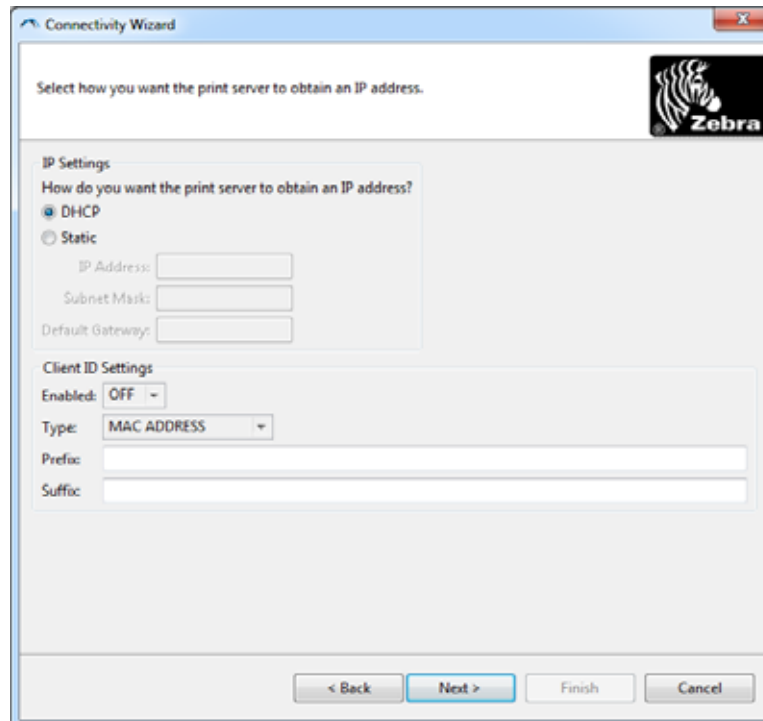
가



6. [Wireless()] [Next()]



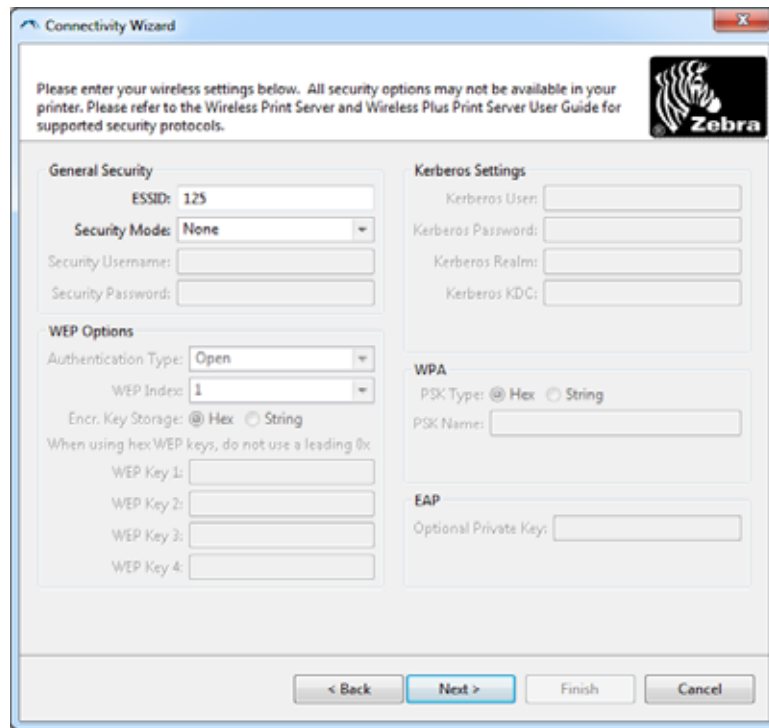
7. 가 IP [Next()]



8. DHCP() Static() IP

...	...
DHCP	<p>a. DHCP [Next()]</p> <p>b. 9</p>
Static()	<p>a. [Static()] IP 가</p> <p>a. IP ,</p> <p>b. 9</p>

9. [Next()]
[Wireless Settings()]




10. ESSID



- ESSID 가

11. [Security Mode()]

	12
WEP 40-Bit WEP 128-Bit	<p>a. [WEP Options(WEP)]</p> <ul style="list-style-type: none"> • • WEP • • WEP <p>b. [Next()] 12</p>
EAP-TLS EAP-TTLS EAP-FAST WPA-EAP-TLS	<p>[EAP]</p> <p>a. Optional Private Key()</p> <p>b. [Next()] 12</p>
PEAP LEAP WPA-EAP-TTLS WPA-PEAP WPA-LEAP	<p>[General Security()] :</p> <p>a. Security Username() Password()</p> <p>b. [Next()] 12</p>
WPA-PSK	<p>[WPA] :</p> <p>a. PSK Type(PSK)</p> <p>b. PSK Name(PSK)</p> <p>c. [Next()] 12</p>
WPA-EAP-FAST	<p>a. [General Security()] Security Username() Password()</p> <p>b. [EAP] Optional Private Key ()</p> <p>c. [Next()] 12</p>
KERBEROS	<p>a. [Kerberos Settings(Kerberos)]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kerberos User(Kerberos) • Kerberos Password(Kerberos) • Kerberos Realm(Kerberos) • Kerberos KDC <p>b. [Next()] 12</p> <p> c.KERBEROS Internal Wireless Plus</p>

12. Wireless Settings() [Advanced Options()]
 [Advanced Wireless Settings()]

Advanced Wireless Settings
 Here you can choose your advanced wireless options.

General

Radio Type: 802.11 b/g (2.4 GHz)

Operating Mode: Infrastructure

Preamble: Long

Antennas

Transmit: Diversity

Receive: Diversity

Transmit Power: 100

Channel Mask
 The channel mask specifies the radio channels the printer will use to communicate over.

Preset channel mask: Use Printer Setting

User specified channel mask: 0x

802.11n Settings

Greenfield Mode: Off

Aggregation: Off

Reduced Interframe: Off

20 MHz Mode: Off

20 MHz Short Guard: Off

40 MHz Short Guard: Off

Front Panel Wireless Password
 The wireless password, which is separate from the printer password, protects the wireless LCD items from being seen or changed when it is set to a non-zero value. The factory default is 0000.

Old Password: 0

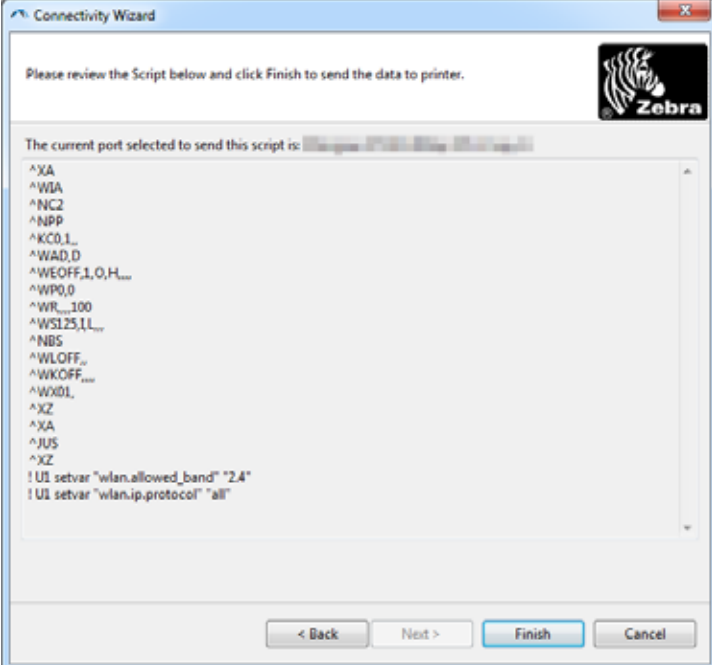
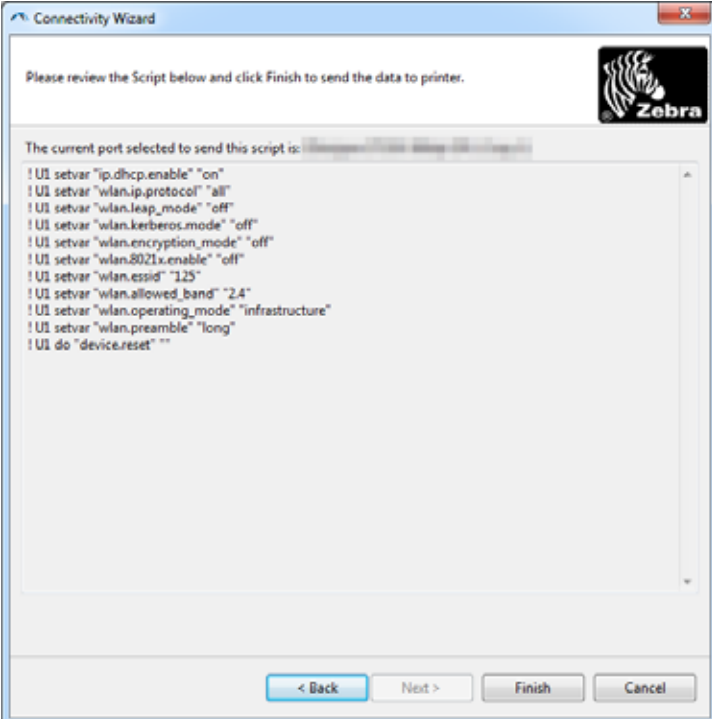
New Password: 0

Skip the detection of a wired printserver on boot up?
 Note: If running a wireless printer only this will greatly reduce the time needed to associate on the network.



OK Cancel

13. [Advanced Wireless Settings()]
 [OK()]
 [Wireless Settings()]

14. [Next()]
Wireless Setup Wizard()
ZPL

	가
<p>Tabletop/Desktop (/)</p>	
<p>Mobile()</p>	

15.

...	
ZPL	<p>a. 가</p> <p> •</p> <p>b. (l).</p> <p>c. [Review and Send ZPL for Wireless(ZPL)] [Finish()]</p> <p>가 ZPL Wireless Setup Wizard()</p> <p>d. 가 (O) (l).</p>
ZPL	<p> • ZPL</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>a. [Review and Send ZPL for Wireless(ZPL)] [Copy()]</p> <p>b. Notepad</p> <p>c.</p> <p>d. Connectivity Wizard() [Cancel()]</p> <p>e. (l).</p> <p>f. ZPL</p>

16. LCD 가 (2 3)
). HC100 LCD 가 (4) .

LCD
 HC100
 • (2)
 LCD

2•

. 0 0	가 WLAN
-	• 가 WLAN • WLAN
	• 가 • 가 • 가


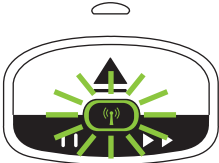


• (3)
 LCD , (+),

3•

	가 ,
	가 , 가
	가

HC100

4 • HC100

	<p>가 가 .</p>
	<p>가 가 .</p>
	<p>가 가 .</p>
	<p>가 가 .</p>



- _____

105SL 105SLPlus



	32
105SL	105SLPlus	33
105SL	105SLPlus	34

33) , (*105SL 105SLPlus* -

33 *105SL 105SLPlus* -
2 가

2•

	41° ~ 104° F 5° ~ 40° C	20% ~ 85%,
	32° ~ 104° F 0° ~ 40° C	20% ~ 85%,

4



가

()

가

105SL 105SLPlus

	105SL		105SLPlus	
	15.5 in	394 mm	15.5 in	394 mm
	10.2 in.	259 mm	10.31 in.	262 mm
	18.9 in.	480 mm	20.38 in.	517.5 mm
	55	25 kg	50 lb	22.7 kg

	105SL	105SLPlus
	100 ~ 240 VAC, 47 ~ 63 Hz	100 ~ 240 VAC, 47 ~ 63 Hz
가 PAUSE()	180 W	121 W
	19 W	20 W

	41° ~ 104° F 5° ~ 40° C	20% ~ 85%,
	32° ~ 104° F 0° ~ 40° C	
	-40° ~ 140° F -40° ~ 60° C	5% ~ 85%,

105SL 105SLPlus



- Zebra Technologies Corporation

FCC

FCC 15 가

- 1.
- 2.

FCC 15 B

(가) 가 TV

-
-
-
-

가 가 /TV

FCC

가 FCC 20cm

DOC

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

B Canadian ICES-003

- Aviso da Anatel

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL <http://www.anatel.gov.br>

2 가 , 1 가
Resolution 242/2000 ANATEL
ANATEL <http://www.anatel.gov.br>

가 (B) 가

해당 무선설비기기는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로 인명 안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

가 (Class B)

NCC

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

"Administrative Regulations on Low Power Radio Waves Radiated Devices()" ,NCC 가 ,

가

(Telecommunications Act)

ISM

— NOM-121-SCT1-2009

Este equipo ha sido diseñado para operar con las antenas que enseguida se enlistan y para una ganancia máxima de antena de [x] dB. El uso con este equipo de antenas no incluidas en esta lista o que tengan una ganancia mayor que [x] dB quedan prohibidas. La impedancia requerida de la antena es de [y] ohms.

{X}dB

{X}dB

가

{Y}

Laird Technologies — WRR2400-RPSMA

- = 1.3dBi @ 2.45GHz
- = 50 ohms

WLAN

802.11 b

- 2.4GHz
- DSSS(DBPSK, DQPSK CCK)
- RF 10 mW (ZebraNet b/g)

802.11 g

- 2.4GHz
- OFDM(BPSK QPSK 가 16-QAM 64-QAM)
- RF 10 mW (ZebraNet b/g)

HC100



	38
HC100	39
HC100	40

), (HC100 - 39

HC100 - 39

3 가

3•

	41° ~ 104° F 5° ~ 40° C	20% ~ 85%,
	32° ~ 104° F 0° ~ 40° C	20% ~ 85%,

4



가

()

가

HC100

	7.0 in	178 mm
	5.0 in.	127 mm
	9.5 in.	242 mm
-	6 in.	153 mm
	3.1	1.4 kg
100-240 VAC, 50-60 Hz		
5W		
41° ~ 104° F	5° ~ 40° C	20% ~ 85%,
-40° ~ 140° F	-40° ~ 60° C	5% ~ 85%,

HC100



- Zebra Technologies Corporation

FCC

FCC 15 가

- 1.
- 2.

FCC 15 B

(가) 가 TV

-
-
- 가 가
- /TV

FCC

가 FCC
20cm

DOC

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

B Canadian ICES-003

- Aviso da Anatel

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL <http://www.anatel.gov.br>

Resolution 242/2000 ANATEL
www.anatel.gov.br ANATEL <http://www.anatel.gov.br>

가 (B) 가

해당 무선설비기기는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로 인명 안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

가 (Class B)

NCC

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

"Administrative Regulations on Low Power Radio Waves Radiated Devices()", NCC 가

(Telecommunications Act)

ISM

— NOM-121-SCT1-2009

Este equipo ha sido diseñado para operar con las antenas que enseguida se enlistan y para una ganancia máxima de antena de [x] dB. El uso con este equipo de antenas no incluidas en esta lista o que tengan una ganancia mayor que [x] dB quedan prohibidas. La impedancia requerida de la antena es de [y] ohms.

{X}dB

{X}dB

가

{Y}

— ANT-2.4-CW-RH-RPS

- = -9.12dBi @ 2.4GHz
- = 50 ohms

WLAN

802.11 b

- 2.4GHz
- DSSS(DBPSK, DQPSK CCK)
- RF 10 mW

802.11 g

- 2.4GHz
- OFDM(BPSK QPSK 가 16-QAM 64-QAM)
- RF 10 mW

PAX4



•

110PAX4	44
110PAX4 R110PAX4	47
170PAX4	48
PAX4	49

가

가

- : 32° ~ 40°C(0° ~ 104°F)
- : 20% ~ 95%,

가

가 AC

.AC

(/)

IEC () ,

IEC

가

가

가

가

- 47 170PAX4 - 48 110PAX4 R110PAX4
4 가

4•

	41° ~ 104° F 5° ~ 40° C	20% ~ 95%,
	32° ~ 104° F 0° ~ 40° C	20% ~ 95%,

4



가

()

가 .

가 .

가 AC .

IEC ,

(/) , ()

IEC 가

가 가

110PAX4 R110PAX4

		110PAX4/R110PAX4	
		11.8 in	300 mm
		9.6 in.	245 mm
		16.4 in.	417 mm
		36	16.3 kg

	100 ~ 240 VAC, 47 ~ 63 Hz
	19 W 375 W
	5 , 250 VAC, 5×20 mm IEC ,

	41° ~ 104° F 5° ~ 40° C	20% ~ 95%,
	32° ~ 104° F 0° ~ 40° C	
	-40° ~ 160° F -40° ~ 71° C	5% ~ 95%,

170PAX4

	170PAX4	
	11.8 in	300 mm
	9.6 in.	245 mm
	18.3 in.	465 mm
	35.5	16.1 kg

	100 ~ 240 VAC, 47 ~ 63 Hz
	19 W 375 W
	5 , 250 VAC, 5×20 mm IEC ,

	32° ~ 104° F 20% ~ 95%, 0° ~ 40° C
	-40° ~ 160° F 5% ~ 95%, -40° ~ 71° C

PAX4



- Zebra Technologies Corporation

FCC

1. FCC 15 가
- 2.

FCC 15 가 A

FCC

FCC
가 20cm

DOC

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

A Canadian ICES-003

- Aviso da Anatel

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL <http://www.anatel.gov.br>

Resolution 242/2000 ANATEL
www.anatel.gov.br ANATEL <http://www.anatel.gov.br>

이 기기는 업무용(A급) 전자파 적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시길 바라며, 가정 외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로

해당무선설비기기는 운용 중 전파출신가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다

(Class A)

NCC

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

"Administrative Regulations on Low Power Radio Waves Radiated Devices()", NCC 가

(Telecommunications Act)

ISM

— NOM-121-SCT1-2009

Este equipo ha sido diseñado para operar con las antenas que enseguida se enlistan y para una ganancia máxima de antena de [x] dB. El uso con este equipo de antenas no incluidas en esta lista o que tengan una ganancia mayor que [x] dB quedan prohibidas. La impedancia requerida de la antena es de [y] ohms.

{X}dB

{X}dB

가

{Y}

Laird Technologies — WRR2400-RPSMA

- = 1.3dBi @ 2.45GHz
- = 50 ohms

WLAN

802.11 b

- 2.4GHz
- DSSS(DBPSK, DQPSK CCK)
- RF 10 mW (ZebraNet b/g)

802.11 g

- 2.4GHz
- OFDM(BPSK QPSK 가 16-QAM 64-QAM)
- RF 10 mW (ZebraNet b/g)

S4M



•

	54
S4M	55
S4M	56

), (S4M - 55

S4M - 55

5 가

5•

	41° ~ 104° F 5° ~ 40° C	20% ~ 85%,
	32° ~ 104° F 0° ~ 40° C	20% ~ 85%,

4



가

()

가

S4M

	11.6 in.	295 mm
	10.7 in.	272 mm
	18.8 in.	477 mm
	27.2	12.4 kg

100 ~ 240 VAC, 47 ~ 63 Hz	
5	()
8.5W	

	41° ~ 104° F 5° ~ 40° C	20% ~ 85%,
	32° ~ 104° F 0° ~ 40° C	
	-40° ~ 140° F -40° ~ 60° C	5% ~ 85%,

S4M



- Zebra Technologies Corporation

FCC

FCC 15 가

- 1.
- 2.

FCC 15 B

(가) 가 TV

-
-
- 가 가
- /TV

FCC

FCC
가 20cm

DOC

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

B Canadian ICES-003

- Aviso da Anatel

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL <http://www.anatel.gov.br>

2 가 , 1 가
 Resolution 242/2000 ANATEL
 ANATEL <http://www.anatel.gov.br>

가 (B) 가

해당 무선설비기기는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로 인명 안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

가 (Class B)

NCC

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

"Administrative Regulations on Low Power Radio Waves Radiated Devices()" , NCC 가 ,

가

(Telecommunications Act)

ISM

— NOM-121-SCT1-2009

Este equipo ha sido diseñado para operar con las antenas que enseguida se enlistan y para una ganancia máxima de antena de [x] dB. El uso con este equipo de antenas no incluidas en esta lista o que tengan una ganancia mayor que [x] dB quedan prohibidas. La impedancia requerida de la antena es de [y] ohms.

{X}dB

{X}dB

가

{Y}

Laird Technologies — WRR2400-RPSMA

- = 1.3dBi @ 2.45GHz
- = 50 ohms

WLAN

802.11 b

- 2.4GHz
- DSSS(DBPSK, DQPSK CCK)
- RF 10 mW (ZebraNet b/g)

802.11 g

- 2.4GHz
- OFDM(BPSK QPSK 가 16-QAM 64-QAM)
- RF 10 mW (ZebraNet b/g)

Xi

RXi



.

.

.

Xi4	R110Xi4	60
Xi	RXi	61
		62

), (Xi4 R110Xi4 - 61

61 Xi4 R110Xi4 - 6 가

6•

	41° ~ 104° F 5° ~ 40° C	20% ~ 85%,
	32° ~ 104° F 0° ~ 40° C	20% ~ 85%,

4



가

()

가

Xi4 R110Xi4

	110Xi4/R110Xi4		140Xi4		170Xi4		220Xi4	
	15.5 in	393.7 mm	15.5 in	393.7 mm	15.5 in	393.7 mm	15.5 in	393.7 mm
	10.31 in.	261.9 mm	11.31 in.	287.3 mm	13.31 in.	338.1 mm	15.81 in.	401.6 mm
	20.38 in.	517.5 mm	20.38 in.	517.5 mm	20.38 in.	517.5 mm	20.38 in.	517.5 mm
	50	22.7 kg	55	25 kg	67	30.5 kg	72	32.7 kg

	110Xi4/R110Xi4	140Xi4	170Xi4	220Xi4
	100 ~ 240 VAC, 47 ~ 63 Hz	100 ~ 240 VAC, 47 ~ 63 Hz	100 ~ 240 VAC, 47 ~ 63 Hz	100 ~ 240 VAC, 47 ~ 63 Hz
PAUSE()	121 W	180 W	220 W	269 W
	20 W	20 W	20 W	20 W

	41° ~ 104° F 5° ~ 40° C	20% ~ 85%,
	32° ~ 104° F 0° ~ 40° C	
	-40° ~ 140° F -40° ~ 60° C	5% ~ 85%,

Xi

RXi



- Zebra Technologies Corporation

FCC

FCC 15 가

- 1.
- 2.

FCC 15 B

(가) 가 TV

- 가
- 가
- /TV

FCC

가 FCC
20cm

DOC

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

B Canadian ICES-003

- Aviso da Anatel

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL <http://www.anatel.gov.br>

Resolution 242/2000 ANATEL
www.anatel.gov.br ANATEL <http://www.anatel.gov.br>

가 (B) 가

해당 무선설비기기는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로 인명 안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

가 (Class B)

NCC

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

"Administrative Regulations on Low Power Radio Waves Radiated Devices()", NCC 가

(Telecommunications Act)

ISM

— NOM-121-SCT1-2009

Este equipo ha sido diseñado para operar con las antenas que enseguida se enlistan y para una ganancia máxima de antena de [x] dB. El uso con este equipo de antenas no incluidas en esta lista o que tengan una ganancia mayor que [x] dB quedan prohibidas. La impedancia requerida de la antena es de [y] ohms.

{X}dB

{X}dB

가

{Y}

Laird Technologies — WRR2400-RPSMA

- = 1.3dBi @ 2.45GHz
- = 50 ohms

WLAN**802.11 b**

- 2.4GHz
- DSSS(DBPSK, DQPSK CCK)
- RF 10 mW (ZebraNet b/g)

802.11 g

- 2.4GHz
- OFDM(BPSK QPSK 가 16-QAM 64-QAM)
- RF 10 mW (ZebraNet b/g)

Z

RZ



.

.

.

Z	RZ	66
Z	RZ	67
Z	RZ	68

,) , , (
 , Z , RZ , -
 67

- 67 , Z RZ
 7 가

7•

	41° ~ 104° F 5° ~ 40° C	20% ~ 85%,
	32° ~ 104° F 0° ~ 40°C	20% ~ 85%,

4



• 가

()

가

Z RZ

	ZM400/RZ400		ZM600/RZ600	
	13.3 in.	338 mm	13.3 in.	338 mm
	10.9 in.	278 mm	13.4 in.	341 mm
	18.7 in.	475 mm	18.7 in.	475 mm
()	32.4	15 kg	34.7	16 kg

	ZM400/RZ400	ZM600/RZ600
	100 ~ 240 VAC, 47 ~ 63 Hz	100 ~ 240 VAC, 47 ~ 63 Hz
	5 ()	5 ()
	15W	15W

	ZM400/RZ400	ZM600/RZ600
	41° ~ 104° F	5° ~ 40° C
	-40° ~ 140° F	-40° ~ 60° C
	20% ~ 85%,	
	5% ~ 85%,	

	41° ~ 104° F	20% ~ 85%,
	5° ~ 40° C	
	32° ~ 104° F	
	0° ~ 40° C	
	-40° ~ 140° F	5% ~ 85%,
	-40° ~ 60° C	

Z

RZ



- Zebra Technologies Corporation

FCC

FCC 15 가

- 1.
- 2.

FCC 15 B

(가) 가 TV

-
-
-
-

가 /TV 가

FCC

가 FCC 20cm

DOC

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

B Canadian ICES-003

- Aviso da Anatel

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL <http://www.anatel.gov.br>

2 가 , 1 가
Resolution 242/2000 ANATEL
ANATEL <http://www.anatel.gov.br>

가 (B) 가

해당 무선설비기기는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로 인명 안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

가 (Class B)

NCC

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

"Administrative Regulations on Low Power Radio Waves Radiated Devices()" ,NCC 가 ,

가

(Telecommunications Act)

ISM

— NOM-121-SCT1-2009

Este equipo ha sido diseñado para operar con las antenas que enseguida se enlistan y para una ganancia máxima de antena de [x] dB. El uso con este equipo de antenas no incluidas en esta lista o que tengan una ganancia mayor que [x] dB quedan prohibidas. La impedancia requerida de la antena es de [y] ohms.

{X}dB

{X}dB

가

{Y}

Laird Technologies — WRR2400-RPSMA

- = 1.3dBi @ 2.45GHz
- = 50 ohms

WLAN**802.11 b**

- 2.4GHz
- DSSS(DBPSK, DQPSK CCK)
- RF 10 mW (ZebraNet b/g)

802.11 g

- 2.4GHz
- OFDM(BPSK QPSK 가 16-QAM 64-QAM)
- RF 10 mW (ZebraNet b/g)

ZE500



•

	72
ZE500	75
S4M	76

가

가

- : 32° ~ 40°C(0° ~ 104°F)
- : 20% ~ 85%,

가

가 AC

.AC

(/)

IEC () ,

IEC

가

가

가

가

ZE500

-

75

8

가

8•

	41° ~ 104° F (5° to 40° C)	20% ~ 85%,
	32° ~ 104° F (0° ~ 40° C)	20% ~ 85%,

4



가

()

가 .
 가 .
 . AC .
 가 AC .
 IEC ,
 () ,
 .
 IEC 가
 ,
 가 가
 .

ZE500

	ZE500-4		ZE500-6	
	11.8 in	300 mm	11.8 in	300 mm
	9.6 in.	245 mm	9.6 in.	245 mm
	14.95 in.	380 mm	17.23 in.	438 mm
	34 lb	15.4 kg	38 lb	17.3 kg

	100 ~ 240 VAC, 47 ~ 63 Hz
	20 W 375 W
	5 , 250 VAC, 5×20 mm IEC ,

	41° ~ 104° F 5° ~ 40° C	20% ~ 85%,
	32° ~ 104° F 0° ~ 40° C	
	-40° ~ 160° F -40° ~ 71° C	5% ~ 95%,

S4M



- Zebra Technologies Corporation

FCC

FCC 15 가

- 1.
- 2.

FCC 15 가 A

FCC

가 FCC
20cm

DOC

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

A Canadian ICES-003

- Aviso da Anatel

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL <http://www.anatel.gov.br>

2 가 , 1 가
Resolution 242/2000 ANATEL
ANATEL <http://www.anatel.gov.br>

이 기기는 업무용(A 급) 전자파 적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시길 바라며, 가정 외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로

해당무선설비기기는 운용 중 전파출신가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다

(Class A)

NCC

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

"Administrative Regulations on Low Power Radio Waves Radiated Devices()" , NCC 가 ,

가

(Telecommunications Act)

ISM

— NOM-121-SCT1-2009

Este equipo ha sido diseñado para operar con las antenas que enseguida se enlistan y para una ganancia máxima de antena de [x] dB. El uso con este equipo de antenas no incluidas en esta lista o que tengan una ganancia mayor que [x] dB quedan prohibidas. La impedancia requerida de la antena es de [y] ohms.

{X}dB

{X}dB

가

{Y}

Laird Technologies — WRR2400-RPSMA

- = 1.3dBi @ 2.45GHz
- = 50 ohms

WLAN

802.11 b

- 2.4GHz
- DSSS(DBPSK, DQPSK CCK)
- RF 10 mW (ZebraNet b/g)

802.11 g

- 2.4GHz
- OFDM(BPSK QPSK 가 16-QAM 64-QAM)
- RF 10 mW (ZebraNet b/g)

ZT200



ZT210, ZT220	ZT230	80
ZT210, ZT220	ZT230	81
ZT210, ZT220	ZT230	82

81) , , (
ZT210, ZT220 ZT230 -

- 81 *ZT210, ZT220 ZT230*
 9 가

9 •

	41° ~ 104° F 5° ~ 40° C	20% ~ 85%,
	32° ~ 104° F 0° ~ 40° C	20% ~ 85%,

4



가

()

가

ZT210, ZT220 ZT230

	ZT210		ZT220		ZT230	
	11 in.	28 cm	11 in.	28 cm	11 in.	28 cm
	9.5 in.	24 cm	9.5 in.	24 cm	9.5 in.	24 cm
	17 in.	28 cm	17 in.	43 cm	17 in.	43 cm
	20	9kg	17	7.75 kg	20	9kg

100 ~ 240 VAC,
 47 ~ 63 Hz

5 ()

6W

41° ~ 104° F 20% ~ 85%,
 5° ~ 40° C

32° ~ 104° F
 0° ~ 40° C

-40° ~ 140° F 5% ~ 85%,
 -40° ~ 60° C

ZT210, ZT220 ZT230



- Zebra Technologies Corporation

FCC

1. FCC 15 가
2. FCC 15 B
가 TV
(가)
가 가
/TV

: FCC

가 FCC
20cm



- 5150-5250MHz

DOC

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

B Canadian ICES-003 .

(IC)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

가 RSS .

-
-

- Aviso da Anatel

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL <http://www.anatel.gov.br>

2 가 , 1 가

Resolution 242/2000 ANATEL
www.anatel.gov.br ANATEL <http://>

AT	BE	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	GR
HU	IE	IT	LV	LT
LU	MT	NL	PL	PT
SK	SI	ES	SE	GB



• EFTA (CH, IS, LI, NO) (EU) 가

	<p>중요 통지: 본 장치는 모든 EU 및 EFTA 회원국에서 상업용 및 산업용으로 사용하도록 제작된 휴대용 RF 프린터입니다.</p>
--	--

5.725 - 5.825 GHz

5.15 - 5.25 GHz

가 (B) 가

해당 무선설비기기는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로 인명 안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

가 (Class B)

NCC

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

"Administrative Regulations on Low Power Radio Waves Radiated Devices()" ,NCC 가 ,

가

(Telecommunications Act)

ISM

— NOM-121-SCT1-2009

Este equipo ha sido diseñado para operar con las antenas que enseguida se enlistan y para una ganancia máxima de antena de [x] dB. El uso con este equipo de antenas no incluidas en esta lista o que tengan una ganancia mayor que [x] dB quedan prohibidas. La impedancia requerida de la antena es de [y] ohms.

{X}dB

{X}dB

가

{Y}

Laird Technologies — RD2458-5-RSMA

- = 3dbi @ 2.4GHz
- = 5dBi @ 5GHz
- = 50 ohms

WLAN

802.11 b

- 2.4GHz
- DSSS(DBPSK, DQPSK CCK)
- RF 63 mW (ZebraNet n)

802.11 g

- 2.4GHz
- OFDM(BPSK QPSK 가 16-QAM 64-QAM)
- RF 63 mW (ZebraNet n)

802.11 n

- 2.4GHz
- OFDM(BPSK QPSK 가 16-QAM 64-QAM)
- RF 63 mW (ZebraNet n)

802.11 a/n

- 5.15-5.25 GHz, 5.25-5.35 GHz, 5.47-5.725 GHz, 5.725-5.825 GHz
- OFDM(BPSK QPSK 가 16-QAM 64-QAM)
- RF 50 mW (ZebraNet n)

ZT400



•

	88
ZT400	89
ZT400	90

), (ZT400 - 89

89 ZT400 -
10 가

10 •

	5° ~ 40° C 41° ~ 104° F	20% ~ 85%,
	32° ~ 104° F 0° ~ 40° C	20% ~ 85%,

4



• 가

()

가

ZT400

	ZT410		ZT420	
	12.8 in	325 mm	12.8 in	325 mm
	10.7 in.	272 mm	13.2 in.	335 mm
	19.7 in.	500 mm	19.7 in.	500 mm
()	36	16 kg	40	18 kg

	ZT410	ZT420
	100 ~ 240VAC; 47 ~ 63 Hz	100 ~ 240VAC; 47 ~ 63 Hz
PAUSE()	118.7 W	220.0 W
	6.0 W	6.0 W
	5A	5A

	41° ~ 104° F 5° ~ 40° C	20% ~ 85%,
	32° ~ 104° F 0° ~ 40° C	
	-40° ~ 140° F -40° ~ 60° C	5% ~ 85%,

ZT400



- Zebra Technologies Corporation

FCC

FCC 15 가

- 1.
- 2.

FCC 15 B

(가) 가 TV

-
-
- 가 가
- /TV

FCC ID : I28-RFIDM6EMTT

M6e-Micro RFID

M6e-Micro OEM 가
ZT400

FCC

FCC
가 20cm

DOC

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

B Canadian ICES-003

(IC)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Comprend IC : 3798B-RFIDM6EMTT

RSS

가

-
-

IC : 3798B-RFIDM6EMTT

- Aviso da Anatel

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL <http://www.anatel.gov.br>

2

가

, 1

가

Resolution 242/2000

ANATEL

ANATEL

<http://>

www.anatel.gov.br

AT	BE	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	GR
HU	IE	IT	LV	LT
LU	MT	NL	PL	PT
SK	SI	ES	SE	GB



• EFTA (CH, IS, LI, NO) (EU) 가

	<p>중요 통지: 본 장치는 모든 EU 및 EFTA 회원국에서 상업용 및 산업용으로 사용하도록 제작된 휴대용 RF 프린터입니다.</p>
--	--

5.725 - 5.825 GHz

5.15 - 5.25 GHz

가 (B) 가

해당 무선설비기기는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로 인명 안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

가 (Class B)

NCC

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

"Administrative Regulations on Low Power Radio Waves Radiated Devices()" ,NCC 가 ,

가

(Telecommunications Act)

ISM

— NOM-121-SCT1-2009

Este equipo ha sido diseñado para operar con las antenas que enseguida se enlistan y para una ganancia máxima de antena de [x] dB. El uso con este equipo de antenas no incluidas en esta lista o que tengan una ganancia mayor que [x] dB quedan prohibidas. La impedancia requerida de la antena es de [y] ohms.

{X}dB

{X}dB

가

{Y}

Laird Technologies — RD2458-5-RSMA

- = 3dbi @ 2.4GHz
- = 5dBi @ 5GHz
- = 50 ohms

Auden Techno Corp Model 220370-09

- = 3.81dBi @ 2.5GHz
- = 50 ohms

WLAN

802.11 b

- 2.4GHz
- DSSS(DBPSK, DQPSK CCK)
- RF 63 mW (ZebraNet n)

802.11 g

- 2.4GHz
- OFDM(BPSK QPSK 7+ 16-QAM 64-QAM)
- RF 63 mW (ZebraNet n)

802.11 n

- 2.4GHz
- OFDM(BPSK QPSK 7+ 16-QAM 64-QAM)
- RF 63 mW (ZebraNet n)

802.11 a/n

- 5.15-5.25 GHz, 5.25-5.35 GHz, 5.47-5.725 GHz, 5.725-5.825 GHz
- OFDM(BPSK QPSK 7+ 16-QAM 64-QAM)
- RF 50 mW (ZebraNet n)

Bluetooth 2.1 + EDR

- 2.4 GHz
- FHSS
- RF 0.4 mW

RFID

- 902 - 928 MHz (US); 865 - 868 MHz (EU)
- ISO-18000 - 6B; ISO 18000-6C
- RF <30 dBm ERP
- PCBA



Zebra Technologies Corporation

Zebra Technologies Corporation

475 Half Day Road, Suite 500

Lincolnshire, IL 60069 USA

T: +1 847 634 6700

+1 866 230 9494

F: +1 847 913 8766

Zebra Technologies Europe Limited

Dukes Meadow

Millboard Road

Bourne End

Buckinghamshire, SL8 5XF, UK

: +44 (0)1628 556000

F: +44 (0)1628 556001

Zebra Technologies Asia Pacific, LLC

120 Robinson Road

#06-01 Parakou Building

Singapore 068913

T: +65 6858 0722

F: +65 6885 0838

<http://www.zebra.com>