

Important INWL02 Radio Information!

Complies with
IDA Standards
DA 102905

IC: ICES-003 CLASS B
Contains:
FCC ID: EHA-INWL02
IC ID: 1223A-INWL02



Caution: This marking indicates that the user should read all included documentation before use. Retain this supplement for future reference.



Caution: Users of this product are cautioned to use accessories and peripherals approved by Intermec Technologies Corporation. The use of accessories other than those recommended, or changes to the product that is not approved by Intermec Technologies Corporation, may void the compliance of this product and may result in the loss of the user's authority to operate the equipment.

802.11 Users



Caution: Users are responsible for configuring the channels of operation that comply with their country regulatory standards. Wireless Network Administrator should review the operating restrictions detailed within the Access Point installation manual.



注意：该标记表示在使用之前用户应阅读所有包含的文档。请保留这份补充材料，以备日后参考。



注意：敬告本产品的用户，请务必使用 Intermec Technologies Corporation 许可的附件和外围设备。如果使用推荐附件之外的其它附件，或未经 Intermec Technologies Corporation 许可而擅自改装本产品，都可能会使本产品的符合性无效，并可能会导致用户失去操作本设备的权利。

802.11 用户



注意：用户负责根据所在国家/地区的法规标准配置操作信道。无线网络管理员必须仔细阅读《接入点安装手册》中有关操作限制的详细信息。



注意：此標誌表示使用者應在使用前先閱讀所有隨附的文件。請保留這份補充材料，以備日後參考。



注意：本產品的使用者必須小心使用 Intermec Technologies Corporation 許可的配件與週邊設備。使用非上述建議的配件，或是在未經 Intermec Technologies Corporation 許可的情況下變更本產品可能會使得本產品的相容性失效，並且使得使用者喪失操作設備的權力。

802.11 使用者



注意：使用者負責根據所在國家/地區的法規標準配置操作通道。無線網路管理員必須檢閱《接入點安裝手冊》內有關操作限制的詳細資訊。



NCC 警語：

第十二條

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。

第十四條

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。



Attention: Ce marquage indique que l'utilisateur doit, avant l'utilisation, lire toute la documentation incluse. Conservez ce supplément pour référence future.



Attention: Utilisateurs de ce produit sont avisés d'utiliser des accessoires et des périphériques approuvés par Intermec Technologies Corporation. L'utilisation d'accessoires autres que ceux recommandés ou des changements à ce produit qui ne sont pas approuvés par Intermec Technologies Corporation peuvent annuler la conformité de ce produit et mettre fin au droit qu'a l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Utilisateurs du 802.11



Attention: Il incombe aux utilisateurs de configurer les canaux de fonctionnement de manière à ce qu'ils se conforment aux normes réglementaires de leur pays. L'administrateur du réseau sans fil doit revoir les restrictions de fonctionnement indiquées en détail au manuel d'installation du point d'accès.



Vorsicht: Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass der Benutzer vor dem Gebrauch alle mitgelieferten Unterlagen lesen soll. Diese Ergänzung muss zur zukünftigen Bezugnahme aufgehoben werden.



Vorsicht: Die Benutzer dieses Produkts werden darauf hingewiesen, nur Zubehörteile und Peripheriegeräte zu verwenden, die von Intermec Technologies Corporation genehmigt sind. Falls nicht empfohlene Zubehörteile verwendet oder an diesem Produkt Änderungen vorgenommen werden, die nicht von Intermec Technologies Corporation genehmigt sind, kann dadurch die behördliche Konformität des Produkts verletzt werden und der Benutzer die Berechtigung zur Verwendung des Geräts verlieren.

802.11 Benutzer



Vorsicht: Benutzer sind dafür verantwortlich, die Betriebskanäle zu konfigurieren, die mit den behördlichen Normen ihres Landes konform sind. Der Verwalter des Drahtlosnetzwerks muss die Betriebsbeschränkungen prüfen, die im Zugriffsstellen-Installationshandbuch beschrieben sind.



주의 : 이 표시는 제품 사용 전에 모든 설명서 내용을 읽어야 한다는 것을 나타냅니다 . 향후 참고를 위해 본 자료를 보관하십시오 .



주의 : Intermec Technologies Corporation 에서 승인한 부속품 및 주변 기기를 사용하는 본 제품의 사용자는 주의를 기울여야 합니다 . 권장되지 않은 부속품을 사용하거나 Intermec Technologies Corporation 의 승인 없이 본 제품을 변경할 경우 , 본 제품의 보증이 무효화되거나 장비 조작에 대한 사용자의 권한이 박탈될 수 있습니다 .

802.11 사용자



주의 : 사용자는 해당 국가의 규정 기준을 준수하는 작동 채널 구성에 대한 책임이 있습니다 . 무선네트워크 관리자는 액세스 포인트 설치 매뉴얼 내에 상세히 기술된 작동 제한규정을 검토해야 합니다 .

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음 .

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음 .



Cuidado: Esta identificação indica que o usuário deve ler toda a documentação fornecida antes do uso. Guarde esse suplemento para referências futuras.



Cuidado: Os usuários deste produto devem usar acessórios e periféricos aprovados pela Intermec Technologies Corporation. Usar acessórios não recomendados, ou fazer alterações neste produto não aprovadas pela Intermec Technologies Corporation, poderá anular a conformidade deste produto e resultar na perda da permissão do usuário de utilizar o equipamento.

Usuários do 802,11



Cuidado: Os usuários são responsáveis pela configuração dos canais de funcionamento que atendem aos padrões regulatórios dos seus países. O administrador de rede sem fio deve analisar as restrições operacionais detalhadas no manual de instalação do ponto de acesso.



Осторожно: Эта пометка означает, что пользователь должен прочитать всю прилагаемую документацию, прежде чем начинать работу. Сохраните это дополнение для последующих справок.



Осторожно: Пользователи этого продукта предупреждаются, что они должны использовать принадлежности и периферийные устройства, утвержденные Intermec Technologies Corporation. Использование принадлежностей, не являющихся рекомендованными, или внесение в этот продукт изменений, не утвержденных Intermec Technologies Corporation, может сделать продукт не соответствующим требованиям и привести к утрате пользователем права работать с данным оборудованием.

Пользователи оборудования, соответствующего стандарту 802.11



Осторожно: Пользователи должны сконфигурировать рабочие каналы в соответствии с регулятивными стандартами своей страны. Администратор беспроводной сети должен учесть рабочие ограничения, подробно перечисленные в руководстве по установке пункта доступа.



Precaución: Esta marca indica que el usuario debe leer toda la documentación incluida antes del uso. Retenga este suplemento para referencia futura.



Precaución: Se advierte a los usuarios de este producto que usen accesorios y periféricos aprobados por Intermec Technologies Corporation. El uso de accesorios aparte de los recomendados, o los cambios a este producto que no estén aprobados por Intermec Technologies Corporation, pueden anular el cumplimiento de este producto y ocasionar la pérdida de la autorización del usuario para operar el equipo.

Usuarios de 802.11



Precaución: Los usuarios son responsables de configurar los canales de operación para cumplir con los estándares reglamentarios de su país. El Administrador de la red inalámbrica debe revisar las restricciones operativas detalladas dentro del manual de instalación de Access Point.

EMC and RF Information North and South America

This device complies with Part 15 of the FCC rules and with RSS-210 of Industry Canada. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that can cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio television technician for help.



Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Radiation Exposure Statement:

The product complies with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

Note: The country code selection is for non-US model only and is not available to all US model.
Per FCC regulation, all WiFi product marketed in US must fixed to US operation channels only.

Informations de CEM et de RF pour l'Amérique du Nord et du Sud

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règlements du FCC et à la norme RSS-210 d'Industrie Canada. L'utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférence dommageable et (2) Ce dispositif doit tolérer toute interférence, incluant l'interférence pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Radiation Exposure Statement:

The product complies with the Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé.

Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel.

La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Informações sobre EMC e RF para América do Sul e América do Norte

Declaração de exposição à radiação

Os usuários finais devem seguir as instruções operacionais específicas para responder aos critérios de conformidade com a exposição à RF. Siga as instruções operacionais como informadas para esse produto.

Este produto atende às diretrizes de exposição à RF quando utilizado com os acessórios Intermec fornecidos ou destinados a este produto. O uso de outros acessórios pode resultar em não conformidade com as diretrizes de exposição à RF.

Ao instalar e utilizar o módulo de rádio Intermec INWL02 deixe uma distância de de 20-cm (8 polegadas) entre a cabeça ou o corpo do usuário ou das pessoas próximas e a antena da impressora. Não encoste na antena quando o transmissor estiver funcionando.

Para instalação do rádio INWL02 em produtos definidos como "Portáteis", são exigidos testes e aprovações regulatórias adequados antes da venda e do marketing do produto. O manual do usuário contera informação sobre Exposição RF do produto portátil.

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.

Información sobre la EMC y RF para América del Norte y América del Sur

Declaración de exposición a la radiación

Los usuarios finales deben seguir las instrucciones operativas específicas para satisfacer el cumplimiento de la exposición a RF. Siga las instrucciones operativas como se documentan para este producto.

Este producto cumple con las pautas de exposición de RF al utilizarse con los accesorios Intermec suministrados o designados para este producto. El uso de otros accesorios puede no asegurar el cumplimiento con las pautas de exposición de RF.

Al instalar y usar el módulo de radio Intermec INWL02, debe mantenerse una distancia de paso de 20 cm del cuerpo o la cabeza del usuario o de personas cercanas y la antena. No debe tocarse la antena durante la operación del transmisor.

Al instalar el radio INWL02 en productos definidos como "Portátiles", se requieren las pruebas y aprobaciones reglamentarias adecuadas antes de la venta y mercadeo del producto. El manual del usuario contiene la información de exposición a RF para el producto portátil.

EMC and RF Information for all Other Regions

Intermec Technologies Corporation declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of R&TTE Directive (1999/5/EC).

- ETSI EN 300 328 (802.11b/g/n)
- ETSI EN 301 489-1/-17
- EN 60950-1
- ETSI EN 62311

The transmitter output power is 44.6 mW EIRP. The products using this module are intended for business and industrial environments. They should not be used in residential environments and by children.

CE 0560  This product is marked with this logo and uses radio frequency bands that are not harmonized throughout the European Community.

802.11b/g Radio Mode

The transmitter output power is 44.6 mW EIRP. The following table indicates the areas of intended use of the equipment and any known restrictions (Revision REC7003E 200903, Annex 3 Band A).

EU Country of Intended Use	Yes	No	License Required	Restrictions	Details
Austria	X				
Belgium	X				
Cyprus	X				
Czech Republic	X				
Denmark	X				
Estonia	X				
Finland	X				
France	X			X	Outdoor operation restricted to less than 10 mW EIRP in 2454 to 2483.5 MHz band.
Germany	X				
Greece	X				
Hungary	X				
Ireland	X				
Italy	X				General authorization required if used outside own premises.
Latvia	X				
Lithuania	X				
Luxembourg	X				General authorization required for network and service supply.
Malta	X				
The Netherlands	X				
Poland	X				
Portugal	X				
Slovakia	X				
Slovenia	X				
Spain	X				
Sweden	X				
United Kingdom	X				

Non-EU Country of Intended Use	Yes	No	License Required	Restrictions	Details
Iceland	X				
Liechtenstein	X				
Norway	X			X	This subsection does not apply for the geographical area within a radius of 20 km from the center of Ny-Alesund.
Switzerland	X				

适用于所有其他地区的电磁兼容性 (EMC) 和射频 (RF) 信息

Intermec Technologies Corporation 声明, 本设备符合无线电及电讯指令 (R&TTE Directive 1999/5/EC) 的基本要求和其它相关规定。

- ETSI EN 300 328 (802.11b/g/n)
- ETSI EN 301 489-1/-17
- EN 60950-1
- ETSI EN 62311

发射器模块的输出功率为 44.6 mW EIRP。使用本模块的产品只适用于商业和工业环境, 不应在居住环境中使用, 也不应让儿童使用。

CE 0560  本产品上标有此徽标, 并在整个欧盟范围内使用不同的无线电频段。

802.11b/g/n 电台模式

发射器输出功率为 44.6 mW EIRP。下表所列为本设备适用的领域以及所有已知限制。(REC7003E 200901 版本)

适用国家	是	否	所需许可	限制	详细信息
法国	X			X	在 2454 至 2483.5 MHz 频段的室外操作功率需小于 10mW EIRP。
意大利	X				如果在室外使用，需要常规授权。
卢森堡	X				提供网络和服务时需要常规授权。
挪威	X			X	本款不适用于以新奥爾松为中心半径 20 公里以内的地理区域。

所有其他區域的電磁相容 (EMC) 和射頻 (RF) 資訊

Intermec Technologies Corporation 特此聲明，本裝置符合 R&TTE 指令 (1999/5/EC) 的基本要求以及其他相關規定。

- ETSI EN 300 328 (802.11b/g/n)
- ETSI EN 301 489-1/-17
- EN 60950-1
- ETSI EN 62311

发射器模組的輸出功率為 44.6 mW EIRP。使用此模組的產品預期是用於商業與工業環境。這些產品不應該用於居住環境，也不應該讓兒童使用。

CE 0560 本產品以此標誌標示，並且使用與所有歐盟國家皆不協調的無線電頻率波段。

802.11b/g 無線電模式

发射器的輸出功率為 44.6 mW EIRP。下表列出裝置的預定用途及任何已知的限制。(修訂版本 REC7003E 200901)

預定使用之國家	是	否	所需授權	限制	詳細資料
法國	X			X	在 2454 至 2483.5 MHz 頻段的室外操作功率需小於 10mW EIRP。
義大利	X				若在議定條件以外使用，需具有一般授權。
盧森堡	X				網路與服務提供需具有一般授權。
挪威	X			X	此款不適用於以新奧爾松為中心半徑 20 公里內的地理區域。

Renseignements EMC et RF pour toutes les autres régions

Intermec Technologies Corporation déclare que ce module est conforme aux exigences de base et autres exigences pertinentes de la Directive R&TTE (1999/5/EC).

- ETSI EN 300 328 (802.11b/g/n)
- ETSI EN 301 489-1/-17
- EN 60950-1
- ETSI EN 62311

La puissance de sortie de l'émetteur est de 44.6 mW PIRE. Les produits utilisant ce module sont destinés à des environnements commerciaux et industriels. Ils ne doivent pas être utilisés dans des environnements résidentiels et par des enfants.

CE 0560 Ce produit porte ce logo et utilise des bandes RF qui ne sont pas harmonisées à travers l'Union Européenne.

Mode radio 802.11b/g

La puissance de sortie de l'émetteur est de 44.6 mW PIRE. Le tableau suivant indique les restrictions connues par région d'utilisation (révision REC7003E 200903, Annex 3 Band A).

Pays de l'EU où il sera utilisé	Licence requise		Restrictions	Détails
	Oui	No		
France	X		X	Utilisation à l'extérieur restreinte à moins de 10 mW PIRE sur la bande 2454 MHz à 2483,5 MHz.
Italie	X			Autorisation générale requise pour une utilisation à l'extérieur de ses propres locaux.
Luxembourg	X			Autorisation générale requise pour l'installation d'un réseau et de services.
Norvège	X			Cette sous-section ne s'applique pas à la région géographique dans un rayon de 20 km du centre de Ny-Ålesund.

EMC (EMC)- und HF-Informationen für alle übrigen Regionen

Hiermit erklärt Intermec Technologies Corporation, dass das Radio mit den wesentlichen Anforderungen und anderen sachdienlichen Vorschriften der R&TTE-Richtlinie (1999/5/EC) übereinstimmt.

- ETSI EN 300 328 (802.11b/g/n)
- ETSI EN 301 489-1/-17
- EN 60950-1
- ETSI EN 62311

Die Ausgangsleistung des Senders beträgt 44.6 mW EIRP. Die Produkte, die dieses Modul verwenden, sind für geschäftliche und industrielle Umgebungen gedacht. Sie sollten nicht in Wohngebieten und in der Nähe von Kindern verwendet werden.

CE 0560 Ⓢ Dieses Produkt wird mit diesem Logo vertrieben und verwendet Funkfrequenzbänder, die in der Europäischen Gemeinschaft nicht harmonisiert sind.

802.11b/g Funkmodus

Die Ausgangsleistung des Senders beträgt 44.6 mW EIRP. Die folgende Tabelle führt die vorgesehenen Einsatzbereiche der Ausrüstung sowie bekannte Einschränkungen (Revision REC7003E 200903, Annex 3 Band A) an.

Vorgesehen zur Verwendung in diesem Land	Lizenz		Einschränkungen	Einzelheiten
	Ja	Nein		
France	X		X	Verwendung im Freien im Band zwischen 2454 MHz und 2483,5 MHz eingeschränkt auf weniger als 10 mW.
Italien	X			Bei Verwendung außerhalb des eigenen Betriebsgeländes ist eine allgemeine Zulassung erforderlich.
Luxemburg	X			Für Netzwerk- und Serviceversorgung ist eine allgemeine Zulassung erforderlich.
Norvège	X		X	Dieser Teilabschnitt gilt nicht für den geografischen Bereich in einem Radius von 20 km um die Mitte von Ny-Ålesund.

다른 지역 EMC 및 RF 정보

Intermec Technologies Corporation 은 이 장치가 R&TTE Directive(1999/5/EC) 의 필수 조건 및 기타 관련 규정을 준수한다는 사실을 보증합니다 .

- ETSI EN 300 328 (802.11b/g/n)
- ETSI EN 301 489-1/-17
- EN 60950-1
- ETSI EN 62311

송신기 모듈의 출력 전력은 44.6 mW EIRP 입니다 . 이 모듈을 사용하는 제품은 업무 및 산업용으로 설계되었습니다 . 이 제품을 가정용으로 사용하거나 어린이가 사용해서는 절대 안 됩니다 .

CE 0560 Ⓢ 이 제품에는 이 로고가 부착되어 있으며 고주파 대역을 사용하므로 EU (유럽 공동체) 의 경우 사용이 적합하지 않습니다 .

802.11b/g 무선 모드

송신기 모듈의 출력 전력은 44.6 mW EIRP 입니다 . 아래 표에 이 장비의 용도 및 알려진 제한 사항이 표시되어 있습니다 . (개정 REC7003E 200901, Annex 3 Band A)

사용 가능 국가	예	아니오	필요 라 이센스	제한 사항	상세 정보
프랑스	X			X	야외 작동은 2454 - 2483.5 MHz 대역에서 10mW EIRP 미만으로 제한됩니다 .
이탈리아	X				실외 사유지에서 사용할 경우 일반 승인이 필요합니다 .
룩셈부르크	X				네트워크 및 서비스 공급에 사용할 경우 일반 승인이 필요합니다 .
노르웨이	X			X	이 하위 섹션은 Ny-Ålesund 중심에서 반경 20 km 이내의 지역에는 적용되지 않습니다 .

Informações sobre EMC e RF para todas as outras regiões

Intermec Technologies Corporation declara que o radio atende aos requisitos essenciais e outras condições relevantes da Diretiva R&TTE (1999/5/EC).

- ETSI EN 300 328 (802.11b/g/n)
- ETSI EN 301 489-1/-17
- EN 60950-1
- ETSI EN 62311

A potência produzida pelo módulo transmissor é de 44.6 mV EIRP. Os produtos que usam este módulo são destinados aos ambientes comerciais e industriais. Eles não devem ser utilizados em ambientes residenciais e por crianças.

CE 0560 Ⓢ Este produto é identificado por este logotipo e usa faixas de radiofrequência não harmonizadas em toda a Comunidade Européia.

Modo rádio 802,11b/g/n

A potência produzida pelo módulo transmissor é de 44.6 mW EIRP. A tabela a seguir identifica as áreas às quais o equipamento destina-se para uso e todas as restrições conhecidas (revisão REC7003E 200903, Annex 3 Band A).

País destinado para uso	Licença requerida		Restrições	Detalhes
	Sim	Não		
França	X		X	Operação em área externa restrita a menos de 10mW EIRP em 2454 para faixa de 2483,5 MHz.
Itália	X			É necessário obter autorização geral se utilizado fora das próprias instalações.
Luxemburgo	X			É necessário ter autorização geral para o fornecimento de serviço e de rede.
Noruega	X		X	Esta subsecção não se aplica à área geográfica dentro de um raio de 20 km do centro de Ny-Ålesund.

Информация о ЭМС и ВЧ для всех других регионов

Intermec Technologies Corporation заявляет, что данный модуль отвечает основным требованиям и другим существенным положениям директивы R&TTE (1999/5/EC).

- ETSI EN 300 328 (802.11b/g/n)
- ETSI EN 301 489-1/-17
- EN 60950-1
- ETSI EN 62311

Выходная мощность передатчика — 44.6 мВт (ЭИИМ). Продукты, в которых используется этот модуль, предназначены для условий бизнеса и промышленных условий. Они не должны использоваться в жилых районах и не предназначаются для детей.



Этот продукт маркирован данным логотипом и использует диапазоны радиочастот, не гармонизированные на территории Европейского Сообщества.

Режим радиосвязи 802.11b/g

Выходная мощность передатчика — 44.6 мВт (ЭИИМ). В следующей таблице приведены области предполагаемого применения оборудования и все известные ограничения (редакция REC7003E 200903, Annex 3 Band A).

Страна предполагаемого использования	Требуется лицензия		Ограничения	Детали
	Да	Нет		
Франция	X		X	Работа вне помещений ограничена мощностью ЭИИМ менее 10 мВт в диапазоне 2454 – 2483,5 МГц..
Италия	X			Для предоставления сети и услуг требуется общее разрешение.
Луксембург	X			Для предоставления сети и услуг требуется общее разрешение.
Норвегия	X		X	Этот подраздел не относится к географической зоне в радиусе 20 км от центра Нью-Элсунда.

Подтверждение соответствия Мининформсвязи России:

Декларация соответствия № Д-РД-1638 от 18 Октябрьская 2011 года, действительна до 18 Октябрьская 2018 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 17 Октябрьская 2011 года

Información sobre la EMC y RF para todas las otras regiones

Intermec Technologies Corporation declara que el radio cumple con los requisitos esenciales de acuerdo con la directiva (1999/5/EC) de R&TTE.

- ETSI EN 300 328 (802.11b/g/n)
- ETSI EN 301 489-1/-17
- EN 60950-1
- ETSI EN 62311

La potencia de salida del transmisor es de 44.6 mW EIRP. Los productos que usan este módulo están destinados para uso en ambientes comerciales e industriales. No deben ser usados en ambientes residenciales o en la proximidad de niños.



Este producto está marcado con este logotipo y utiliza bandas de radiofrecuencia no armonizadas en toda la Comunidad Europea.

Modo de radio 802.11b/g/n

La potencia de salida del transmisor es de 44.6 mW EIRP. La siguiente tabla indica las áreas de uso contempladas para el equipo y toda restricción conocida (revisión REC7003E 200903, Annex 3 Band A).

País de uso	Requiere licencia		Restricciones	Detalles
	Sí	No		
Francia	X		X	Operación al aire libre restringida a menos de 10mW EIRP en banda de 2454 a 2483.5 MHz.
Italia	X			Requiere autorización general si se usa fuera de las dependencias propias.
Luxemburgo	X			Se requiere autorización general para red y suministro de servicio.
Noruega	X		X	Esta subsección no rige para la zona dentro de un radio de 20 km del centro de Ny-Ålesund.

Tüm Diğer Bölgeler için EMC ve RF Bilgileri

Intermec Technologies Corporation, bu cihazın R&TTE Direktif'inin (1999/5/EC) temel gereklilikleri ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu bildirmektedir.

- ETSI EN 300 328 (802.11b/g/n)
- ETSI EN 301 489-1/-17
- EN 60950-1
- ETSI EN 62311

Verici çıkış gücü 99,3 mW EIRP'dir. Bu modülü kullanan ürünler, ticari ve endüstriyel ortamlarda kullanım için tasarlanmıştır. Konutlarda ve çocuklar tarafından kullanılmamalıdır.



Bu ürün bu amblem ile işaretlenmiştir ve Avrupa Topluluğu genelinde uyumlu hale getirilmiş olmayan radyo frekans bantlarını kullanmaktadır.

802.11b/g Radıyo Modu

Verici çıkış gücü 99,3 mW EIRP'dir. Aşağıdaki tablo bu cihazın kullanım alanlarını ve bilinen kısıtlamaları göstermektedir (Düzeltilme REC7003E 200903, Ek 3 Bant A).

Kullanım amacına Ülke	Lisans gereklidir		Kısıtlamalar	Ayrıntılar
	Evet	Yok		
Fransa	X		X	2454 ila 2483,5 MHz bantlarda açık alan işletimi, 10 mW EIRP'ten daha az bir değerle sınırlandırılmıştır.
İtalya	X			Kendi yeri dışında kullanımı genel izin gerektirir.
Lüksemburg	X			Ağ ve hizmet temini için genel izin gerekir.
Norveç	X		X	Bu alt bölüm, Ny-Ålesund merkezinden 20 km yarıçaplı coğrafi alan içinde geçerli değildir.



Worldwide Headquarters
6001 36th Avenue West
Everett, Washington 98203
U.S.A.

tel 425.348.2600

fax 425.355.9551

www.intermec.com

© 2011 Intermec Technologies Corporation. All rights reserved.



Important INWL02 Radio Information!



P/N 933-278-001, Revision A