## **NEWSUPDATE**Cerpass Technology Corp



NO. 202511 November, 2025

1 Thailand 泰國

泰國國家廣播電信委員會(NBTC)發布此公告(Cooperation Request for suppliers to apply for radiocommunication equipment conformity assessment for Wireless Network Video Recorder: Wireless NVR)

旨在提醒供應商(例如進口商)應注意,無線網路錄影主機(Wireless Network Video Recorder · 簡稱 Wireless NVR)產品需進行 NBTC 合格評定(Conformity Assessment)。若 Wireless NVR 具備 Wi-Fi(RLAN)功能,則需申請 NBTC 供應商符合性聲明(Supplier's Declaration of Conformity·SDoC)。事實上,本次公告並未改變現行的合規要求,而是因為近期發現多起進口商未依規申請 SDoC,直接進口使用未經授權頻率(例如 2515 MHz)的 Wireless NVR。根據規定,Wi-Fi 授權使用的頻率範圍為 2400—2500 MHz。這類未授權設備已導致對行動電話網路產生干擾,並引起電信業者的反映。為此,NBTC 特別發布本公告,再次強調進口商應申請 SDoC,以確保產品技術符合要求並遵守現有法規。

### 2 Mexico 墨西哥

墨西哥聯邦電信研究院(Instituto Federal de Telecomunicaciones · IFT)已發布《技術規範 IFT-017-2023》 · 該新規範針對在免許可頻段內運作的 無線區域網路(Wireless LAN)及數位調變(Digital Modulation)設備 · 規定其技術要求。

本規範涵蓋的頻率範圍如下:

## **NEWSUPDATE**Cerpass Technology Corp



NO. 202511 November, 2025

- 5150–5250 MHz
- 5250–5350 MHz
- 5470–5600 MHz
- 5650–5725 MHz
- 5725–5850 MHz
- 5925–6425 MHz

此新標準將於 2025 年 11 月 7 日正式生效·並將 取代 IFT-008-2015 中與 5725-5850 MHz 頻段相關的技術要求及測試方法 (適用於數位調變及混合型設備)。

### 3 Australia 澳洲

澳洲通訊與媒體管理局 (Australian Communications and Media Authority, ACMA)於 2025年 10月1日正式實施《無線電通信(低干擾潛能設備)類別執照 2025》(Radiocommunications (Low Interference Potential Devices) Class Licence 2025)。

#### 主要更新如下:

- 無線音訊傳輸設備 (Wireless Audio Transmitters, WMAS ): 頻段 520–694 MHz
- 跳頻發射設備 (Frequency-Hopping Transmitters ): 頻段 5925–6425 MHz
- 數位調變發射設備 ( Digital Modulation Transmitters ): 頻段 5150–5250 MHz
- 無線區域網路(RLAN)發射設備:頻段 6425-6585 MHz
- 無線電測定發射設備 (Radiodetermination Transmitters): 頻段 13.4–14 GHz 及 76–77 GHz

# **NEWSUPDATE**Cerpass Technology Corp



NO. 202511 November, 2025

4 Singapore 新加坡

新加坡 CPSO 於 2025 年 9 月 26 日發布新版的消費者保護(安全要求)規範資訊手冊。主要將「具有遠端控制功能的 3 孔 13 安培插座」納入列管產品並且立即生效。

5 India 印度

印度標準局(BIS)宣布·不間斷電源(UPS)的強制實施日期延後一年至 2026 年 11 月 19 日。 所有 UPS 製造商都必須在此最終日期前實施 IS 16242 (第1部分): 2025 / IEC 62040-1: 2017 + AMD1: 2021 + AMD2: 2022 CSV 標準中的修訂/修正·以保持其許可證有效。

#### 歡迎洽詢

臺北世騰	Tel: +886-3-3226-888	e-mail: service_tp@cerpass.com.tw
東莞世鴻	Tel: +86-769-8547-1212	e-mail: service_dg@cerpass.net
北京世鴻	Tel: +86-010-8412-7705	e-mail: service_dg@cerpass.net