

技術詞彙

本技術詞彙包含本文件所使用有關本集團及本集團業務的若干詞彙。該等詞彙未必與行業標準的釋義相同。

「天線」	指	一種專門轉換射頻場至交流電（相反亦然）的裝置
「應用系統」	指	一個以軟件或硬件，或以兩者混合組成的實用系統，用作執行特定的工作
「條碼」	指	印在硬面或軟面，由寬度不等的黑條和空白組成的平行線圖案，用作儲存機器可讀的資料
「生物識別」	指	識別每一個人獨有及可測定的特性，可以為身體或行為特徵。生物識別技術一般包括指紋識別、虹膜掃描、容貌識別、靜脈識別、掌型識別及聲音識別
「生物識別技術專家」	指	由RCG China、中國科學院、上海通用識別技術研究所及杭州中正生物認證技術有限公司組成的生物識別聯盟
「歐洲合格認證」	指	「CE」為多種產品在歐洲經濟區單一市場必須附有的統一標誌
「配件」	指	擁有定義明確界面的電腦程式的部分，作為開發分層程式的組成部分
「裝置」	指	用作某種用途的機械或工具
「加密」	指	不規則組合訊息的過程，故只有使用獲得授權人士持有的鑰匙方可使訊息規則及可讀
「容貌識別」	指	透過分析容貌特徵識別個別人士
「錯誤接受率」或 「錯誤配對率」	指	根據系統錯誤將輸入的模式與數據庫的不配對模式成功配對的機會率釐定的表現量度
「聯邦通訊委員會」	指	「聯邦通訊委員會」，美國政府的監管機構。多種產品在美國銷售前都必須蓋上「聯邦通訊委員會」的標誌
「F&S」	指	Frost & Sullivan
「固件」	指	在硬件裝置中編程的軟件或一系列指令

技術詞彙

「錯誤拒絕率」或「錯誤不配對率」	指	根據系統錯誤示意輸入的模式與數據庫的配對範本模式配對失敗的機會率釐定的表現量度
「全球定位系統」	指	「全球定位系統」，一個由衛星及接收裝置組成的系統，用作計算地球上的位置
「硬件」	指	泛指電腦所有物質部分的詞彙，不包括其附有或依照運作的數據及提供指令予硬件完成工作的軟件
「HID Connect®」	指	HID Global在美國及／或其他國家的註冊商標
「iCLASS®」	指	HID Global在美國及／或其他國家的註冊商標
「IP」	指	「互聯網協定」，數據透過互聯網由一部電腦傳送到另一部電腦的方法或協定
「資訊科技」	指	資訊科技，有關電子組織及通訊硬件及軟件系統的開發、執行及保養
「邏輯存取」	指	於電腦保安中，可以透過識別、鑑定及授權等存取操控程序與數據互動
「M2M」	指	「機器對機器」，機器對機器的數據通訊
「多媒體超級走廊地位」	指	馬來西亞政府授予某些公司的地位，以確認該等公司於多媒體超級走廊（馬來西亞政府指定作資訊科技用途的區域）進行資訊及通訊技術活動，讓其享用馬來西亞政府發出的獎勵及利益
「個人電腦」	指	個人電腦
「個人識別號碼」	指	「個人識別號碼」
「新興工業地位」	指	馬來西亞政府授予從事有關新興技術領域的活動或相關產品生產的公司的地位，讓其在第一張發票日期起五年內享有法定收入水平部分稅項豁免
「解讀器」	指	解讀及編寫機器可讀數據的裝置

技術詞彙

「RFID」	指	「射頻識別」，以轉發器及主系統之間的射頻作接收數據的技術
「RFID標籤」	指	轉發器，即由連接天線的集成電路所組成的微型無線電裝置
「軟件」	指	一個以電腦可讀語言編成的系統或公用程式或應用程式
「TCP/IP」	指	「傳輸控制協定」／「互聯網協定」，一組用以連接互聯網主系統與其他類似網絡的通訊協定
「Wi-Fi」	指	「無線寬頻」，一個廣泛應用於家庭網絡、移動電話、電子遊戲等並獲大部分現代個人電腦的操作系統及最新遊戲操作器支援的無線技術商用名稱