本詞彙表載有本招股章程就本集團及/或其業務所使用的若干釋義及其他術語。該 等術語及其涵義未必與業內標準涵義或該等術語的用法相符。

「3G」	指	第三代移動通信技術,該技術可令信息傳輸速率達到 200Kbps以上。最新的3G版本亦可提供移動寬帶接入功能
「4G」	指	第四代移動通信技術,為3G的升級版。商用4G備選系統為長期演進標準
「4K分辨率」	指	水平分辨率為3840(或4096)像素,垂直分辨率為2160像素
「5G」	指	4G的延伸,新一代移動通信技術5G的首字母縮略詞。其目標是比4G擁有更大容量,允許移動寬帶用戶更高密度、支持設備對設備、超可靠性及海量機器通信
「802.11ac」	指	於2013年發佈的第五代Wi-Fi標準,在5GHz頻帶上實現WLAN計算機通信,峰值傳輸速率為1,300Mbps
「802.11ax」	指	於2015年發佈的第六代Wi-Fi標準,在5GHz頻帶上實現WLAN計算機通信,峰值傳輸速率為10 Gbps
「802.11b」	指	於1999年發佈的第二代Wi-Fi標準,在2.4GHz頻帶上實現WLAN計算機通信,峰值傳輸速率為11Mbps
「802.11g」	指	於2003年發佈的第三代Wi-Fi標準,在2.4GHz頻帶上實現WLAN計算機通信,峰值傳輸速率為108Mbps
「802.11n」	指	於2009年發佈的第四代Wi-Fi標準,在2.4GHz及5GHz頻帶上實現WLAN計算機通信,峰值傳輸速率分別為300Mbps及600Mbps
「802.11 b/g/n」	指	802.11b、802.11g 或 802.11n Wi-Fi標準
「接入端口」	指	網絡硬件設備,實現將Wi-Fi兼容設備與路由器互聯,成 為獨立設備或路由器整合組件

詞彙表

「運動攝影機」 具有視頻錄製功能的高分辨率攝影機,常用於運動動作攝 指 影,一般具備耐用、小巧、易磨損或安裝等特點 「AC適配器」 外置電源,用於向小型或便攜式電子設備提供電源 指 「天線| 收發無線信號的組件 指 「帶寬」 滿足設備工作特性的頻率範圍或者頻帶寬度 指 「藍牙」 指 是一種無線技術標準,可實現固定設備、移動設備和樓字 個人域網之間的短距離資料交換 「寬帶」 一個描述覆蓋很寬頻率範圍(通常較話音信道寬)的系統 指 的詞彙,亦稱「寬頻」 「標準檢驗局| 指 中華民國經濟部標準檢驗局,為負責對產品進行檢驗的部 門 「複合年增長率」 複合年增長率 指 「CCC | 或「3C | 中國強制認證,為電子設備的商品檢測認證及安全認證 指 [CE | 指 顯示產品符合歐洲委員會指令所規定有關在歐洲市場出 售產品的安全、健康及環境保護的強制性規定的標記 [CPE | 指 客戶終端設備,為電話、路由器及交換機等能使用戶使用 通信服務提供商的服務及經由局域網將有關服務分佈於 彼等房子周圍的設備 [CPU | 中央處理器,計算機內部透過執行指令規定的基本算術、 指 邏輯、控制及輸入/輸出操作執行計算機程序的指令的電 子線路 [DHCP] 指 動態主機配置協議,於IP網絡上使用的標準網絡協議

詞彙表

[DIP | 雙列直插式封裝,採用矩形外殼及雙並聯電氣連接銷的電 指 子元件封裝 [EMS | 指 電子生產服務,即由製造商生產產品,同時提供設計方 案,最終以另一方(不包括OEM)貼牌銷售 「以太網」 指 於局域網上進行數據傳輸的最早建立的協議之一,目前仍 廣泛應用 「現場應用工程師」 指 現場應用工程師 聯邦通信委員會,為一間獨立的美國政府機構,監管以無 「聯邦通信委員會」 指 線電、電視、電線、衛星及電纜進行的州際及國際通信 「離岸價」 離岸價,國際商法詞彙,賣方將貨物所有權轉予買方當時 指 的價格 「網關」 網絡節點,進入另一個網絡的關口 指 [Gbps] 指 每秒千兆位 [GHz | 指 千兆赫,計量每秒周數的頻率單位 [GPON | 千兆無源光網絡,能夠實現單點對多點構架的通訊技術 指 [IC | 指 集成芯片,集成多種芯片的元件,以實現一項或多項功能 [IEEE | 指 美國電氣和電子工程師協會 通過互聯網協議,互連全球眾多網絡及網關成為一個全球 「互聯網| 指 性的網絡 $\lceil IP \rfloor$ 互聯網協議,互聯網協議中適用於跨網絡邊界傳送數據包 指 的主要通訊協議 [IPTV] 網絡電視,基於邏輯IP(而並非通過傳統陸基、衛星及有 指 線電視模式)通過計算機網絡播放電視節目

[ISO | 國際標準化組織,為制訂ISO標準的非政府組織 指 指 每秒千比特 [Kbps | L2TP 第二層隧道協議,互聯網服務供應商所採用的PPTP擴展, 指 可基於互聯網運行VPN 局域網,地理覆蓋範圍較小的網絡,如單一樓宇、建築群 「局域網 | 指 或校園 「局域網網卡」 實現單一電子設備聯網的電子產品,可嵌入計算機內或集 指 成至計算機主要硬件 發光二極管,是一種兩導半導體光源 [LED | 指 「LTE | 或 指 移動電話及數據終端的高速數據無線通信標準 「長期演進標準」 $\lceil mAh \mid$ 毫安培小時,衡量電池的儲能能力 指 城域網,在一個比大型局域網覆蓋的區域大但比廣域網覆 [MAN | 指 蓋的區域小的區域範圍或地區建立的連接用戶和電腦資 源的網絡 [Mbps] 每秒兆位 指 兆赫,計量每秒周數的頻率單位 MHz 指 「移動熱點| 指 專門的硬件設備或智能手機創立可共用手機的蜂窩移動 數據的無線接入點 [NAS | 指 網絡附屬儲存,接入計算機網絡的文件級計算機數據存儲 伺服器,可供不同用戶組訪問數據 中華民國國家通訊傳播委員會,為電信及廣播服務的監管 「國家通訊傳播委員會 | 指 機構 「國家電信委員會 | 指 菲律賓共和國國家電信委員會,負責監督、裁定及控制全 國所有電信業務

「OEM」	指	原始設備製造,即按照客戶的設計及規格製造產品,再以客戶的品牌名稱營銷及出售
「光網絡單元」或 「光網絡終端」	指	光網絡單元亦被稱為光網絡終端,GPON的用戶端設備, 其一端連接GPON,另一端連接用戶
「印刷電路板」	指	用以連接電子零件的印刷電路板
「滲透率」	指	使用特定服務的用戶相對於該國家總人口的百分比
「移動電源」	指	通過USB端口從內置電池供電的便捷式設備
「PPPoE」	指	基於以太網的點對點通訊協議,通過同一個用戶前置設備 將以太網局域網上的多個計算機用戶連接遠程主機的技 術參數
$\lceil \mathtt{PPTP} \rfloor$	指	點對點隧道協議,用於執行VPN的協議
「協議」	指	通常由標準制訂組織制訂,用於執行特定功能的規範
「REACH」	指	歐洲登記、評估、授權及限制化學物質規定,該項規定旨在確保較高的人類健康及環境保護水平,包括推行替代實驗方法、物質於國內市場自由流通及提升競爭力及創新能力
「RoHS」	指	限制使用有害成份指令,以限制在製造不同類別的電子電 器設備中使用六種有害物料
「路由器」	指	在計算機網絡間傳輸數據包的網絡設備裝置
「路由」	指	將信息從源地址傳到目的地址的技術,包括確定傳送路徑 和傳送模式
「SDRAM」	指	同步動態隨機存儲器,一種使用同步接口的隨機存儲器
「SIM」	指	用戶身份識別模塊,在移動電話設備上用於識別及驗證用 戶的集成電路芯片

「表面貼裝技術」	指	表面貼裝技術,建構電子電路的方法,據此,部件直接嵌 在印刷電路板的表面上
「交換」	指	信號在網絡內已確定路徑中的特定點之間交叉連接
「USB」	指	通用串行總線,定義光纖、連接器及通訊協定的行業標準,用於規範電腦與設備的連接、通訊及電源供應
「USB集線器」	指	一個將單個USB端口擴展成多個USB端口的設備,以便有更多端口可用於將設備連接至主機系統
「VLAN」	指	虛擬局域網,將不同物理局域網設備進行連通的邏輯次級 網絡
「合格認證」	指	合格認證,為阿拉伯埃及共和國進出口常規組織執行項目
「網絡電話」	指	網絡電話,為通過互聯網協議網絡(如互聯網)傳輪語音通信及多媒體會話的一套方法及一組技術
「VPN」	指	虛擬專用網絡,即利用公用網絡建構而成的專用網絡,可 使用戶在其電腦設備直接接入專用網絡時實現共享網絡 或公用網絡數據的發送及接收
「Wi-Fi」	指	允許電子設備連接到網絡的無線局域網的技術
「Wi-Fi聯盟」	指	一個非營利性組織,旨在促進Wi-Fi技術及對Wi-Fi產品進行認證,以確定是否符合若干互操作性標準
「Wi-Fi模組」	指	實現單一電子設備聯網的電子組件,與製成品局域網網卡相反,Wi-Fi模組屬用於無線局域網網卡或為其他網絡產品提供Wi-Fi連接功能的半成品。
「WLAN」	指	無線局域網,局域網內用於連接個人電腦用戶的無線系統