

技術詞彙

本詞彙表載列在本[編纂]所用與本集團及其業務有關的若干詞彙，惟有關詞彙及其涵義可能與業內的標準解釋或用法不同。

「運動相機」	指	具備錄影功能的高解像度照相機，常用於體育運動方面的動態攝像，且一般持久耐用、輕巧、方便攜帶及易於裝固
「AOI」	指	自動光學檢測，以鏡頭自動掃描物件以偵測瑕疵或缺陷的檢測方法
「雲端」	指	遠端伺服器網路，可透過該網路於網上存取中央存儲數據
「折板」	指	將較大的印刷電路板切割成體積較小的獨立印刷電路板的過程
「DSP」	指	數字訊號處理器，一種用於圖像處理的專門微處理器
「固件」	指	寫入唯讀記憶體內的永久軟件
「注塑」	指	物料注射入定制模件後成為成型零件的生產過程
「IP相機」	指	網絡相機，可透過電腦網路及互聯網傳送及接收數據的數碼攝影機
「JDM」	指	共同設計製造商
「LCD」	指	液晶體顯示屏
「主機板」	指	產品內的主要印刷電路板，用以承托電子零部件
「ODM」	指	原始設計製造商
「PCB」	指	印刷電路板，為絕緣物料的平板或基板，其上備有導體物料形成的既定佈局，電子零部件經焊接後形成集成電路
「PCBA」	指	印刷線路板組件，已完全封裝的電路
「PoV攝像機」	指	視點數碼攝像機，設計為方便攜帶及易於裝固的影像攝錄器材

技 術 詞 彙

「處理器」	指	計算機設備中用以執行程序的硬件
「回焊」	指	用錫膏將電子零部件接合至印刷電路板上，經加熱後將焊料熔化的焊接過程
「SD卡」	指	安全數位卡，常用於便攜裝置的記憶卡
「感應器」	指	將光學影像轉為電子訊號的元件
「SMT」	指	表面貼裝技術，將電子零部件直接貼裝於印刷電路板表面的過程
「Wi-Fi」	指	一種讓電子裝置連接互聯網或進行裝置間通信的無線技術