

DATALOGIC QD2430 VONALKÓDOLVASÓ

Napjainkban a kétdimenziós kódok a fénykorukat élik a jelöléstechnika világában. A kétdimenziós kódok olvasási technológiája már elérhető áron beépíthető a vonalkódolvasó készülékekbe. A 2D szkennerek egyre népszerűbbek és egyre szélesebb körben alkalmazzák azokat. A Datalogic QD2430 megfizethető áron juttatja el a felhasználókhöz a 2D vonalkódok olvasásának lehetőségét.

A vonalkódolvasó nem csak nyomtatott 2D vonalkódokat képes olvasni, hanem monitorokról, okostelefonok és tabletek kijelzőiről is tud adatot gyűjteni. A vonalkódok omnidirekcionális, azaz bármely irányból történő beolvasása sem okoz gondot az eszköznek.

A QD2430 elegáns, ergonomikus felépítése és kiegyensúlyozott tömege lehetővé teszi, hogy kezelője hosszasan, kényelmesen dolgozzon vele anélkül, hogy elfáradna. A szkennerek célzó rendszere a folyamatos használathoz lett igazítva, így a vonalkódolvasó kezelőjének szemét kíméli, alacsony fényterhelés mellett is tökéletes munkát végez. A vonalkódolvasó halvány vörös színnel világítja meg a beolvasásra kerülő vonalkódot és eközben két kék LED fényháromszög segíti a vonalkódolvasó helyes pozicionálását.

A vonalkódolvasó a hagyományos 1D vonalkódoktól az összetett 2D kódokig, különböző felületekről (kijelzők, monitorok, hűségkártyák, címkék) képes beolvasni az adatokat.

A Datalogic QD2430-on kívül a csomagolásban mellékelten megtalálható az eszközhöz tartozó állvány is.

JELLEMZŐK

- 1D és 2D vonalkódok egyszerű és kényelmes beolvasása
- Ergonomikus dizájn, kiegyensúlyozott tömeg

- Folyamatos eladáshelyi (Point of sale) használatra tervezve
- A vonalkódokat omnidirekcionálisan olvassa
- Kifinomult szemkímélő célzó és precíz olvasásvisszajelző rendszer
- Az eszköz ára tartalmazza az vonalkódolvasó állványt is

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

- Beolvasható 1D kódok: Minden hagyományos 1D vonalkód, beleértve a GS1 Databar
- Beolvasható 2D kódok: Aztec, Aztec Mesas, Data Matrix, MaxiCode, QR, Micro QR, China Han Xin
- Beolvasható postai kódok: Australian Post, British Post, Canadian Post, China Post, Japanese Post, IMB, KIX Post, Planet Code, Postnet, Royal Mail Code (RM4SCC)
- Beolvasható halmozott kódok: EAN/JAN kompozitok; GS1 DataBar kompozitok; GS1 DataBar kitejesztett halmozott; GS1 DataBar halmozott; GS1 DataBar halmozott omnidirekcionális, MacroPDF, MicroPDF417, PDF417, UPC A/E kompozitok
- Olvasási távolság: kódtípustól, felbontástól, fényviszonyoktól, kontraszttól és mérettől függően akár 35 cm
- Képkalkotó szenzor: Wide VGA, 752 x 480 képpont
- Fényforrás: 2 db pozicionálást segítő kék LED, megvilágítás 610 nm hullámhosszú piros LED
- Olvasás visszajelzés: csipogó (állítható hangerő és dallam), Datalogic "Green spot" Good read visszajelzés
- Kommunikáció: USB
- Tartozékok: vonalkódolvasó állvány

- Segédprogramok: DATALOGIC ALADDIN (vonalkódolvasó beállítások kezeléséhez), OPOS / JAVAPOS, REMOTE HOST DOWNLOAD (költségcsökkentés és hatékonyság növelése)
- Ütésállóság: 1,5 méterig
- Fényintenzitás: 86.000 lux
- ESD védelem 16 kV
- Por és cseppvédelem: IP42
- Működési hőmérséklet: 0 - 50 °C
- Tárolási hőmérséklet: -40 - 70 °C
- Szín: Fekete
- Méretek: 163 mm x 91 mm x 41 mm
- Tömeg: 145 gramm