



Opticon, lider in designul, dezvoltarea, productia de cititoare coduri de bare si data collectors Auto ID, lanseaza in Romania noul model de cititor coduri de bare 2D OPI 3201, prin distribuitorul oficial BDI.

Fiind foarte bine echilibrat si proportionat, avand o greutate de numai 80 de grame si un design ergonomic al manerului de tip "gun", OPR 3201 este foarte confortabil de tinut in mana si de operat cu el zilnic, timp indelungat.

Modulul de scanare de tip CMOS, 1.3 Megapixeli ofera versatilitatea necesara citirii tuturor standardelor de coduri de bare 1D si 2D de la diferite distante si sub diverse unghiuri.

OPI3201 are implementata functia de Auto-focus, functie ce adapteaza lentilele de scanare in timp real. Aceasta tehnologie ofera performanta crescuta, mareste gradul de citire chiar si cand cititorul este in miscare si creaza imagini cu contrast ridicat ceea ce duce la viteze si acuratete crescute de citire a codurilor 2D atat de aproape cat si de la distanta sau din unghiuri dificile, chiar si dupa suprafete nestandard , ca: materiale textile, telefoane mobile, ecrane LCD, tablet PC, IPAD.

OPI 3201 este un cititor fiabil, durabil, avand un standard de protectie IP42, rezista la caderi de la 1.5 m.

Cititorul Opticon OPI 3201 are o interfata plug&play USB si vine insotit de stand

Functia de auto-triger sau "hands free mode" a acestui cititor OPI3201, impreuna cu standul inclus in kit , automatizeaza procesul de scanare oferind utilizatorului posibilitatea sa opereze instant fara a actiona butonul de scanare. Cititorul de coduri de bare 2D Opticon OPI3201 este un cititor de tip "plug and scan", dispunand de interfeta USB de conectare la sistemul PC sau casa de marcat, permitand utilizatorului sa se conecteze rapid si de a opera cititorul foarte repede.. Se foloseste cu succes in aplicatii de retail: magazine, supermarket-uri ; in farmacii, in centre medicale

In domeniul medical si pharma cititorul OPI 3201 este ideal pentru a citi si introduce in sistemul CNAS a mult asteptatelor prescriptii electronice ce vor fi utilizate incepind cu data de 1 iunie 2012. Sistemul prescriptiei (retetei) electronice va funcționa pe baza unui cod de bare 2D care va conține toate datele actuale de pe rețetă (datele de identificare ale medicului prescriptor, datele de identificare ale pacientului, medicamentele recomandate/eliberate), care vor fi introduse în sistemul electronic printr-o simplă scanare cu cititorul Opticon OPI 3201. Avand un raport calitate / prēt excellent cititorul OPI 3201 este unul din cititoarele care nu trebuie sa lipseasca nici unei farmacii.

Pentru detalii tehnice accesati: <http://www.opticon.ro/cabled-scanners/2d-cabled/item/62-opticon-opi-3201-2d.html>