

Cititor staționar de coduri de bare și senzor QR CMOS HD-S92

SKU: HD-S92 | EAN: 5907614661106



Tip: cititor staționar de coduri de bare și QR

Senzor: matrice CMOS

Scanare: manuală (buton) / automată (la apropierea codului)

Viteză de scanare: 2200 de scanări pe secundă

Cititor staționar de coduri de bare și senzor QR CMOS HD-S92

Model	HD-S92	Garanție	2 ani
Sursă de lumină	LED roșu	Rezoluție optică	640 x 480 , 120 fps
Metoda de scanare	Manual (pe buton) / automat (după abordarea codului)	Confirmarea scanării	semnal luminos și sonor
Viteza de scanare	200 de scanări pe secundă	Unghi de scanare	rotație: 0-360 grade, înclinare: ± 65 grade, înclinare: ± 6 5 grade
Contrastul imprimării	min 25%	Rata de eroare	≤ 1/2 000 000
Tensiunea electrică	5V DC	Curent de funcționare	390 mA (max), 220 mA (tipic)
Interfață	USB	Lungimea cablului	200 cm
Gradul de protecție	IP54	Rezistența la căderi	până la 1,5 m
Dimensiunile dispozitivului	12 x 11 x 5,3 cm	Dimensiunile pachetului	13,5 x 10,5 x 5,5 cm
Greutatea dispozitivului	300 g	Greutatea dispozitivului cu ambalaj	460 g
Temperatura de funcționare	-20 până la 60°C	Temperatura de depozitare	-40 până la 85°C
Umiditatea de funcționare	5% - 95%	Coduri 1D lizibile	Cod 39, Cod 39 ASCII complet, Cod 32, Cod 128, Cod 93, Cod 11, Codabar/NW7, Toate codurile UPC/EAN/JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleaved 2 of 5 (ITF), STD 2 z 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 z 5, Cod poștal chinez, IATA, MSI/PLESSY, Cod farmacie italian, BC-412
Coduri 2D lizibile	Cod QR, Data Matrix, PDF417, Cod aztec, Maxicode	Motor de scanare	CMOS
Coduri citite	1D (linie), 2D (multidimensional)	Citirea codurilor de pe ecranul LCD	Da
Memorie integrată	Nu	Stație de andocare	Nu
Rază lungă	Nu	Suport cititor	Nu
Receptor USB	Nu		

