

Cititor de coduri QR cu matrice CMOS, fără fir HD1100

SKU: HD1100 | EAN: 5907614662226



Tipul codurilor scanate: coduri de bare 1D și 2D (ex. QR), de pe etichete de hârtie și ecrane de telefoane

Senzor de scanare: matrice CMOS

Comunicare: radio wireless 2,4 GHz (receptor USB)

Mod de scanare: manual / automat

Cititor de coduri QR cu matrice CMOS, fără fir HD1100

Model	HD1100	Garanție	2 ani
Material	ABS + TP	Sursă de lumină	617nm CMOS LED
Confirmarea scanării	semnal luminos și sonor	Capacitatea bateriei	1800 mAh
Timp de funcționare la o singură încărcare	până la 45 de ore	Timp de încărcare	până la 4 ore
Interfață	USB, Virtual COM-USB	Lungimea cablului	150 cm
Dimensiunile dispozitivului	17 x 9,5 x 6,5 cm	Dimensiuni ale receptorului	2 x 1,5 x 0,6 cm
Dimensiunile pachetului	16,5 x 10 x 8,2 cm	Greutatea cititorului	215 g
Greutate cu ambalaj	275 g	Temperatura de lucru	-20° - 50°C
Temperatura de depozitare	-40° - 60°C	Coduri 1D lizibile	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5 (ITF), Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5, Codabar, MSI Plessey, RSS și alte coduri unidimensionale
Coduri 2D lizibile	Cod QR, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode	Coduri citite	1D (linie), 2D (multidimensional)
Receptor USB	Da	Motor de scanare	CMOS
Metoda de scanare	automatically (after approaching the code), manual (buton)	Citirea codurilor de pe ecranul LCD	Da
Memorie integrată	Da	Stație de andocare	Nu
Rază lungă	Nu	Suport cititor	Nu

