

SENZOR Rozlišení: SXGA-W (1280W * 1024H) (5: 4)

Možnost dekódování: 1D EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, kód 39, kód 93, kód 128, EAN128, poštovní směrovací číslo atd.

2D PDF417, MICRO PDF417, Datamatrix, QR, Maxicode, Aztécký kód atd.

Přesnost a hloubka Hloubka kódu (Min) Hloubka (Max)

3mil kód39 90mm 110mm

4,3 mil DM 90 mm 125 mm

5 mil DM 90 mm 135 mm

6 mil. DM 78 mm 135 mm

7mil kód39 50mm 190mm

10 mil DM 38 mm 195 mm

20 mil DM 38 mm 270 mm

Zdroj světla: Vysoký jas, infračervená LED

Dostupné kódy: 1D kódy tisknou na papír nebo film, kód na obrazovce & 2D kódy

Rychlost: 2100 času / S

Míra chyb: 1/7 milionu

Kontrast tisku 20% Minimální rozdíl v odrazivosti

Úhel skenování Horizontální: 72 ° Vertikální: 82 °

Světelný zdroj Vlnová délka: 700 červených laserů

Rozhraní hostitelského systému:

USB2.0, PS / 2, RS232, USB Virtual RS232

RJ45 (lze přizpůsobit) & Druhý rozvoj

Indikátor LED Bzučák a dvojbarevný světelný indikátor: Red-power, Blue-decoding Úspěšně

ENVIRONMENTÁLNÍ PATÁČEK

Drop Design vydržet 2M kapky do betonu

Těsnění životního prostředí IP54

Provozní teplota 0 stupňů až 55 stupňů

Skladovací teplota -40 stupňů až 60 stupňů

Teplota Vlhkost 5% až 95% Relativní vlhkost, nekondenzující

Vlhkost při skladování 5% až 95% Relativní vlhkost, nekondenzující

Úrovně světla 0-100000LUX

FYZIKÁLNÍ PARAMÁTORY

Hmotnost (ks) Č.š. : 465g / ks G.W: 720g / ks

Velikost (ks) Hmotnost: 140mm * 120mm * 170mm Balení: 165mm x 132mm x 245mm

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Provozní napětí 5V + 0.25V

Provozní proud 780mA

Výkon 3,9W

Bezpečnostní norma EN60950-1

EMC EN55022, EN55024



