

## PARAMETRY PERFORMANCE

Vzor skenování všesměrové: 5 pole se čtyřmi rovnoběžnými čarami

Rychlost snímání všesměrová: 1800 snímacích řádků za sekundu

Tisk Kontrast 30% minimální odrazivost

Úhel skenování Horizontální: 72 ° Vertikální: 82 °

Funkce dekódování EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, kód 39, kód 93, kód 128, EAN 128, Codabar, kód 25 nevyložený, kód 25 prokládaný, matice 2 z 5, MSI, PostBar , atd

Světelný zdroj Vlnová délka: 650 ± 8nm červený laser

Technika optického povlaku pozlacená

Optická technika úrovně V-V1 (anténní kamery)

Rozhraní hostitelského systému USB2.0, PS / 2, RS232, USB Virtual RS232

RJ45 (lze přizpůsobit) & Druhý rozvoj

Indikátor LED Bzučák a dvojbarevná světla (červená, modrá dekódování úspěšně)

## PARAMETRY ENVIRONMENTÁLNÍCH

Drop Design odolá 1,5M kapkám na beton

Těsnění životního prostředí IP54

Provozní teplota 0 ° až 40 °

Skladovací teplota -40 až 60 stupňů

Teplota Vlhkost 5% až 95% Relativní vlhkost, nekondenzující

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

Úrovně světla 450 nožních svíček

## FYZIKÁLNÍ PARAMÁTORY

Hmotnost (ks) Č.Š .: 474g / ks G.W: 819g / ks

Rozměry (L \* W \* H) Hostitel: 116 mm × 130,5 mm × 156 mm

Balení: 248 mm × 165 mm × 132 mm

## ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Vstupní napětí 5V

Provozní výkon 300mA

Pohotovostní výkon 160mA

Laserová třída Standardní národní standardy laserové bezpečnosti Číny úrovně II

EMC CE & FCC DOC Compliance

