



SM600

Prezentare desktop Scanere de coduri de bare

SM600 este un Scanner de prezentare a imaginilor, compact și omnidirecțional. Tehnologia sa revoluționară de imagistică este încapsulată într-un design solid, dar elegant. Dimensiunile compacte și volumul redus fac să fie soluția ideală pentru utilizarea în spații mici. Cu SM600 veți avea posibilitatea de a scana coduri de bare 1D sau 2D, pornind de la etichete și până la citirea pe afișaj a: cupoanelor, cardurilor cadou, cardurilor de fidelitate, cărților de îmbarcare și chiar biletelor pentru teatru sau film. SM600 garantează performanțe de citire intuitiv și rapid datorită simplității scanării point-and-shoot care permite codului de bare să nu fie acoperit cu linia de citire.



CARACTERISTICI

- **Scanează** majoritatea **codurilor de bare 1D și 2D** pe hârtie, telefoane celulare și display de computer
- Datorită dimensiunilor compacte și volumului mic **se poate adapta în spațiile de mici dimensiuni**
- Suportă scansionarea automată, cu mâinile libere
- Modalitatea multi-cod permite scansionarea simultană a mai multor coduri de bare
- Capul scannerului poate fi reglat înainte și înapoi într-un interval total de 180° pentru a se potrivi aplicației dvs
- Instrument de configurare disponibil și capabilități de formatare a datelor care elimină necesitatea modificărilor sistemului gazd
- Rezistență la descărcări electrostatice atât în contact cât și în aer 20KV
- Ușor și ergonomic
- Buton de pornire tactil lateral

FI?? TEHNIC?

SM600U

PHYSICAL

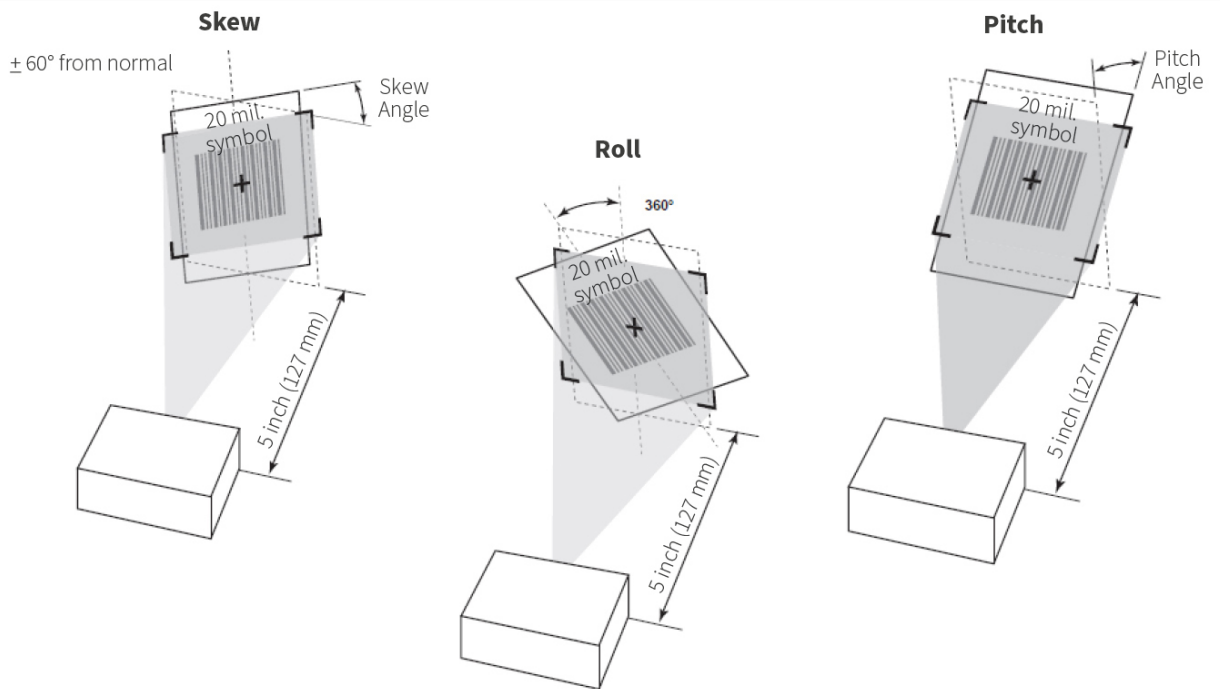
Body weight	Approx. 315 g
Material	ABS plastic
Dimension	97,89 W x 74,90 D x 137,94 H mm
Color available	Black

PERFORMANCE

Light source	Visible White LED
Reading area	Horizontal -55°, Vertical -35°
Resolution	1280 (H) x 800 (V) pixels 3.0 mil (Code 39), 8 mil (QR Code)
Scan speed	60 fps (frame per second)
Pitch	±60°(from front to back)
Skew	±60°(from plane parallel to symbol (side- to-side)
Roll	360°

Indicators

Beep and LED (Standby Orange, Good read Blu)
A trigger button can enable / disable aimer for aiming reading



ELECTRICAL

Interface	USB, USB HID, VCOM
Supply voltage	USB Power
Stand-by (Typ.)	90 mA
Operation (Typ.)	310 mA

ENVIRONMENTAL

SM600U

Operating temp.	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Storage temp.	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Relative humidity	20% to 95% (Non-condensing)
Ambient light	100,000 Lux Max. (Sunlight)
Sealing	IP42 (dust and water protection)

RELIABILITY

MTBF	50.000 hours
Test High Temp.	70°C, 48 hours
Test Low Temp.	-20°C, 48 hours
Cable bending test	25,000 times minimum (30 times/min @ 500 g/90°)
Drop resistance	47.24 inches (120 cm) drop on concrete surface

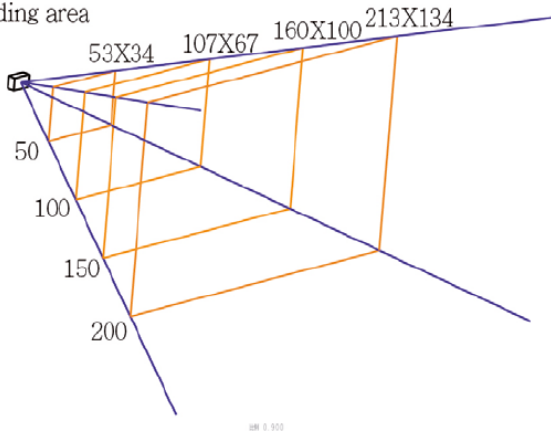
SUPPORTED BARCODES

1D Symbologies	UPC-A, UPC-E, EAN-8/JAN-8, EAN-13/JAN-13, Code 39, Code 128, Interleaved 25, Industrial 25, Matrix 25, Codabar/NW7, Code 93, China Post, MSI/Plessey, Telepen, GS1 Databar Omni-directional, GS1 Databar Limited, GS1 Databar Expanded
2D Symbologies	Data Matrix, PDF 417, QR Code, Micro PDF 417, Micro QR Code, Aztec, Dotcode, Maxi Code, Han Xin Code

READING RANGE

Barcode mil/Depth of field mm

Reading area



3mil Code39	40~60 mm
4mil Code39	35~85 mm
5mil Code39	35~95 mm
10mil Code39	25~150 mm
20mil Code39	20~200 mm
20mil QR Code	20~120 mm
20mil PDF417	20~90 mm
20mil Data Matrix	20~160 mm

Note: The test is under ambient light 700 ~ 800 Lux.

MODELE



995ED044100333

SCANMATIC PRES BARCODE 1D/2D

SM600U US

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - TVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: - COD UNIC: 8RQN7AZ

Datele tehnice de pe acest site nu sunt obligatorii și pot fi modificate fără nicio notificare.

Ultima actualizare: 17 aprilie 2026