

Điều 5.5.2.7.1 – Bảng 1 mã vạch Quy định kĩ thuật của mã vạch – Thương phẩm được quét tại điểm bán lẻ thông thường và không phân phối thông thường (*Symbol specification table 1 - Trade items scanned in general retail POS and not general distribution*)

Sửa chú dẫn của Hình 5.5.2.7.1-1 Bảng 1 mã vạch quy định kĩ thuật hệ thống GS1:

(*)	<p>Các mã vạch này chỉ được in theo kích thước X dưới 0,264 milimét (0,0104 inch) theo các điều kiện dưới đây:</p> <ul style="list-style-type: none">• cho phép kích thước X giữa 0,249 mm (0,0098 inch) và 0,264 mm(0,0104 inch) chỉ áp dụng cho các quá trình in theo yêu cầu (ví dụ in nóng, in lazer). Đối với tất cả các quy trình in khác, kích thước X 0,264 mm (0,0104 inch) là đạt được và là kích thước tối thiểu cho phép.• Khi in ấn một mã vạch nhỏ nhất bằng bất kỳ phương thức in nào, vùng in ấn mã vạch và vùng trống (Quiet Zone) được yêu cầu KHÔNG BAO GIỜ được nhỏ hơn vùng cần cho kích thước X là 0,264 mm (0,0104 inch);
(**)	<ul style="list-style-type: none">• Các kích thước chiều cao mã vạch tối thiểu được liệt kê cho tất cả hệ mã vạch bao gồm các mã vạch EAN/UPC và không bao gồm HRI;• Khi in một mã vạch nhỏ nhất bằng bất kỳ phương thức in ấn nào, KHÔNG BAO GIỜ được cắt ngắn chiều cao thanh vạch dưới mức tối thiểu như đã liệt kê ở bảng trên.• Bởi vì môi trường quét có hiệu lực cho mã vạch EAN/UPC, có một mối quan hệ trực tiếp giữa chiều cao và chiều rộng của mã vạch. Tức là chiều cao mã vạch tối thiểu được liệt kê là ràng buộc với kích thước X mức tối thiểu, mục tiêu và tối đa được liệt kê. Không có chiều cao tối đa nhưng nếu kích thước X tối đa được sử dụng thì chiều cao mã vạch phải bằng hoặc lớn hơn giá trị có trong cột Chiều cao mã vạch tối thiểu.• Chiều cao tối thiểu của mã vạch EAN/UPC không bao gồm các thanh vạch mở rộng: xem Điều 5.2.1.4.2 về kích thước của thanh vạch mở rộng.

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Đối với các mã vạch xếp chồng mở rộng GS1 Databar, bảng đưa ra chiều cao mã vạch tối thiểu cho các mã vạch có hai hàng chiều cao. |
|--|---|