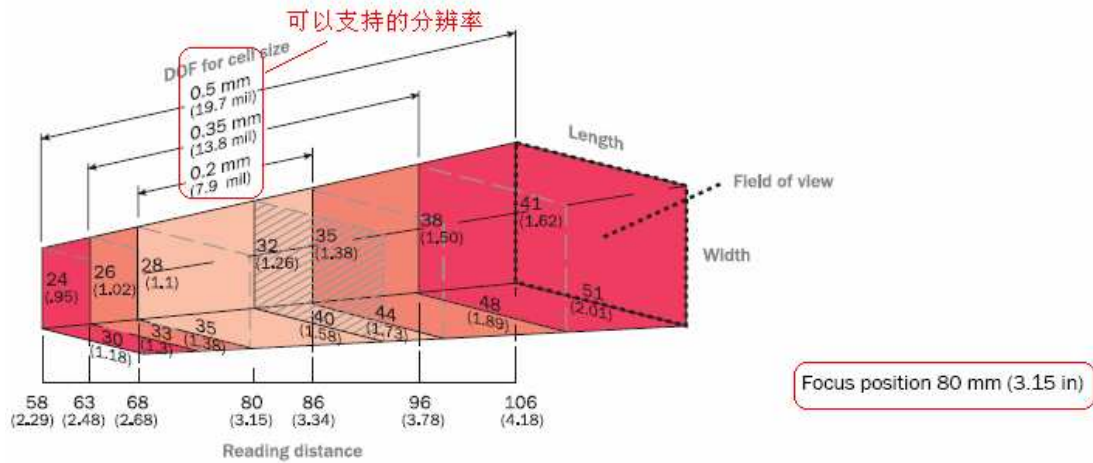
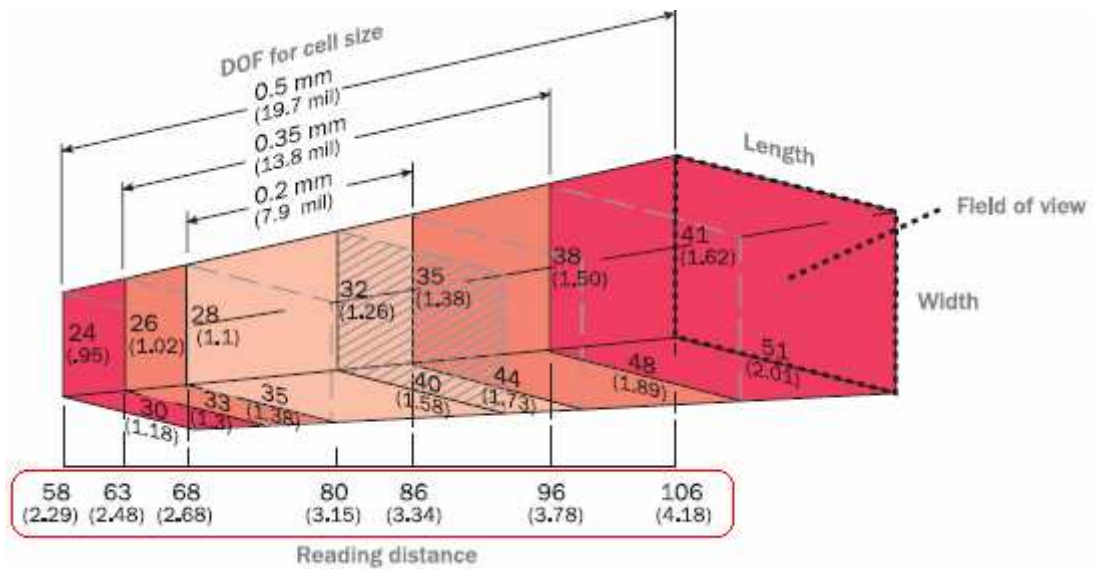


1. 看可以支持的条码分辨率(以 ICR840-2B0020 为例)



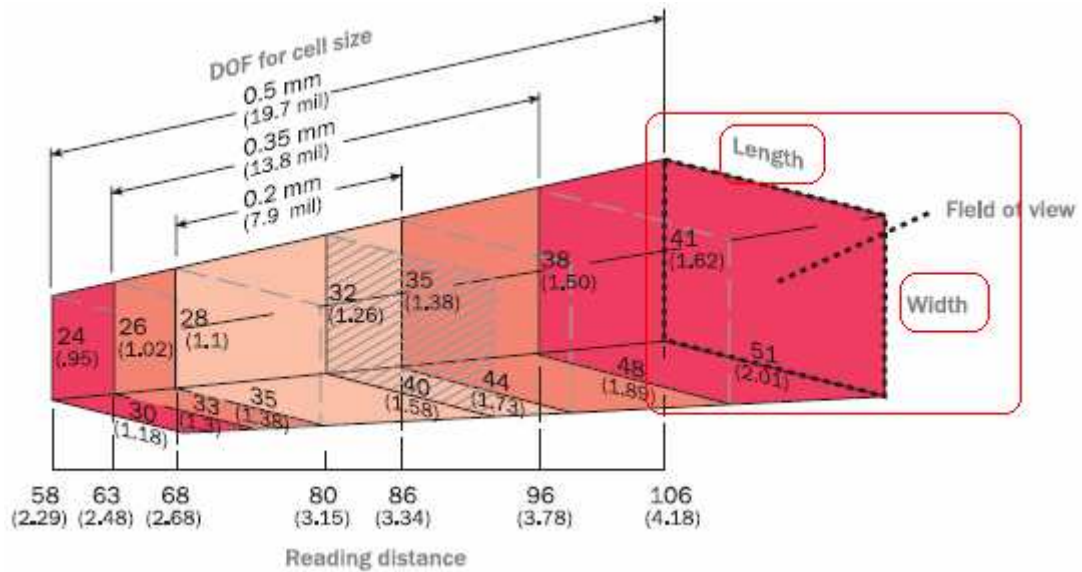
如上图, 可以看到该产品可以支持到的二维条码分辨率为 0.2mm-0.5mm 之间
同时可见 ICR840-2B0020 的聚焦位置为 80mm

2. 阅读距离



如上图, 可见该产品的阅读距离可以在 58mm-106mm 之间
其中当条码分辨率为 0.2mm 时, 阅读距离可以在 68mm-86mm
当条码分辨率为 0.35mm 时, 阅读距离可以在 63mm-96mm
当条码分辨率为 0.5mm 时, 阅读距离可以在 58mm-106mm

3. 阅读区域



如上图可见阅读区域的长和宽

即当安装位置在 106mm 时，阅读区域为:41mm*51mm

即当安装位置在 96mm 时，阅读区域为:38mm*48mm

即当安装位置在 86mm 时，阅读区域为:35mm*44mm

即当安装位置在 80mm 时，阅读区域为:32mm*40mm

即当安装位置在 68mm 时，阅读区域为:28mm*35mm

即当安装位置在 63mm 时，阅读区域为:26mm*33mm

即当安装位置在 58mm 时，阅读区域为:24mm*30mm

注：图上括号内单位 mil=) 1mil=0.0254mm