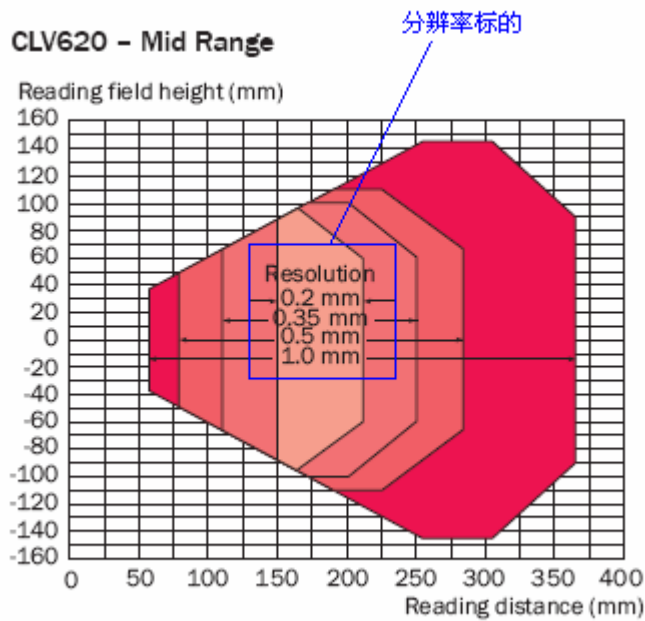
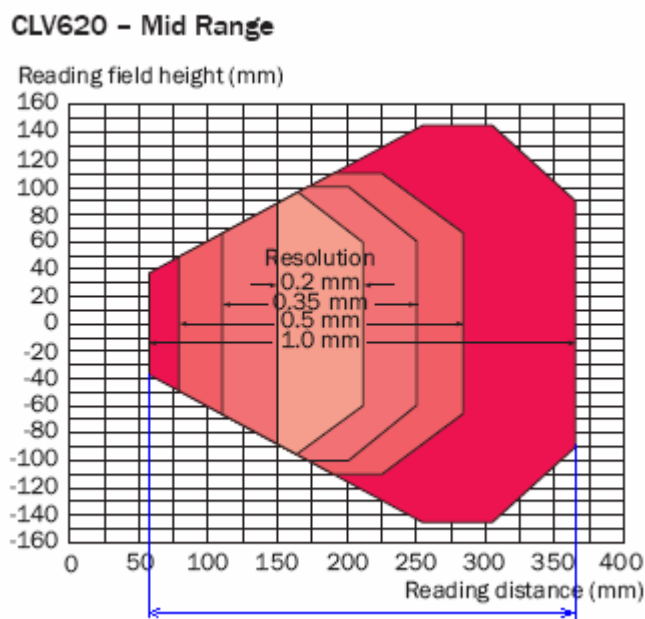


1. 看可以支持的条码分辨率(以 CLV620 为例)



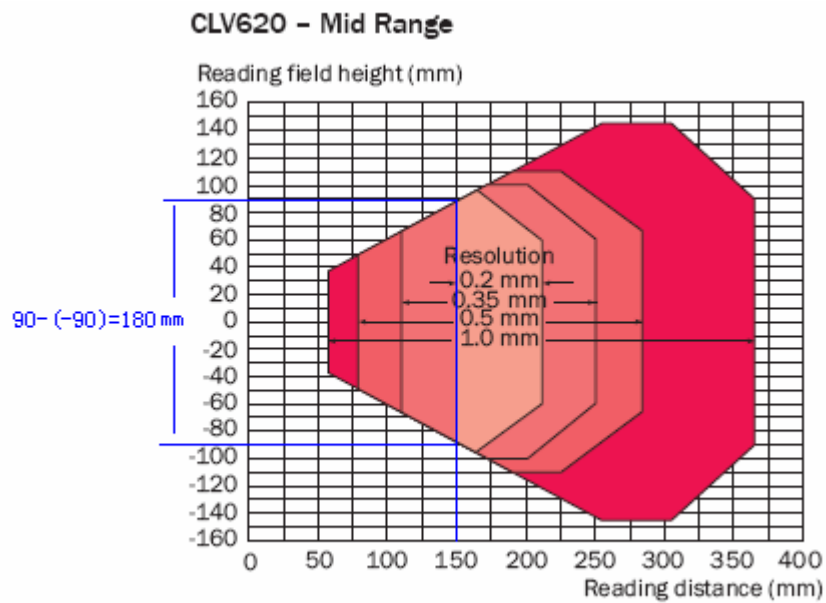
如上图, 表明该产品标称能支持到的条码分辨率为 0.2-1.0mm 之间, 为一维条码

2. 阅读距离



如上图, 阅读距离最大范围可以为 $360-60=300\text{mm}$, 但此仅对 1.0mm 分辨率的条码, 当条码分辨率小于 1.0mm 时, 相应阅读距离(安装位置)范围会缩小

3. 有效激光长度



以 150mm 阅读距离为例，有效激光长度为 $90 - (-90) = 180\text{mm}$ ，此值可以用来考量该扫描器是否能覆盖需要的输送带宽度，但换一个安装距离，则相应的有效激光长度会变化，但是否能安装在此位置，还需要考虑当前条码的分辨率