药品追溯码高拍仪技术参数

**1、识读条码类别：**一维码：Code 39，Code 93，Code 128，CodaBar，EAN8，EAN13，UPCA，UPCE，ITF14，ITF25，Matrix 25，MSI，Code 11 ；二维码：QR，DM；堆叠码：PDF417

**2、条码长度过滤:**支持设置识读条码的最小和最大长度，确保只识读特定长度的条码，提高数据准确性。

**3、条码自动去重：**支持条码去重功能，在同一扫描任务中相同的条码只识读一次，避免重复数据。

**4、条码输出格式：**支持输出 JSON 格式或适配 HIS 需要的格式，不应有鼠标光标位直接回车输出。

**5、镜头**：600万像素，提供高清晰度图像采集；双光源（内置白光与自然光）适应不同环境光线；带有自动光线补偿功能和偏振镜头，减少反光干扰；支持自动对焦，快速捕捉不同距离的清晰影像。

**6、工作模式：**网口模式或USB模式接入，适应多种应用环境，其中网络接口要求Gigabit Ethernet（1000 Mbit/s）。

**7、扫码能力：**最大扫码速度≥90 个码/秒，支持批量处理。

**8、视野范围：**可覆盖 40 x 50 cm或更广的扫描区域，满足大幅面一次扫60盒以上药品追溯码扫码需求。

**9、扫码灵敏度：**响应时间≤0.3 秒，曝光时间 16 μs ~ 1 sec，增益 0 dB ~ 40 dB确保快速响应，提高工作效率。

**10、第三方认证：**CE，RoHS，KC。