

## 低温条码扫描仪 (ColdEye)



ASKION C-line® ColdEye是世界首台针对SBS板架、可在低温环境下正常运行的条码扫描仪。通过这款设备，用户可在保持不间断冷冻链的情况下对样本进行扫描。

当样本从冻存状态上升至一定温度时，会发生再结晶，从而损伤样本，而ColdEye可在极低的温度下运行，样品在扫描过程中可避免受到上述伤害。另外，ColdEye是专为可以在ASKION C-line® 程序冷冻操作台中使用而设计，但也可以兼容市面上现有的操作台。

总之，用户可通过ASKION C-line® ColdEye在ASKION C-line® 程序冷冻操作台中对冻存样本进行安全扫描，实现不间断冷冻链。

## 特点：

1. 可在 -100°C 以下的环境中正常运行
2. 不间断冷冻链的情况下即可对样本进行扫描
3. 扫描时间短
4. 可在ASKION或其它品牌设备内对SBS板架中的样本进行扫描
5. 可扫描各种二维条码
6. 与ASKION C-line® 程序冷冻操作台完全兼容

ASKION C-line® ColdEye可放置于WB程序冷冻操作台中，对冻存样本进行低温扫描，实现不间断冷冻链。



## 技术参数：

样本类型	兼容SBS板架 (96孔)
(图像捕获及解码) 扫描时间	3秒左右
文件输出	文件格式: .csv/.txt/.xml
扫描感应器	500万像素CMOS摄像头
通信端口	WLAN, LAN, HDMI, USB
电源	内置电池, 满电可用5小时 (-150°C)
支持的一维条码	2/5码、交叉2/5码、39码、扩展式39码、Codabar、11码、128码、扩展式128码、EAN/UCC 128、UPC-E、UPC-A、EAN-8、EAN-13、93码、扩展式93码、RSS-14码、截短式RSS-14码、限制式RSS码、层排式RSS码、扩展式RSS码、层排扩展式RSS码
支持的二维条码	PDF417 (Micro, Compact)、QRCode (Micro)、DataMatrix、AztecCode

