



介绍

这些发布通知描述了IDS NXT cockpit 2.0的2.2版本的更新，包括了新特性和功能改进。

说明：IDS NXT cockpit 2.0不能用于操作IDS NXT vegas相机。IDS NXT vegas系列相机适合使用IDS NXT Cockpit 1.2.4。

IDS NXT cockpit 2.0的 2.2版本

新增及变更功能

- 我们已修改了相机查找器并增加了新功能。
- 从2.2版本开始，可以通过IDS NXT cockpit更新IDS NXT OS。
- 简化了在不同子网中相机IP地址更改操作。
- 相机可以通过IDS NXT cockpit重置为出厂设置。
- 当您首次打开IDS NXT OS 1.2版本的相机时，必须用自己的密码替换初始密码。此功能需使用IDS NXT cockpit 2.0的2.2版本！
- 使用IDS NXT OS 1.2或更高版本的相机时，使用“User”用户类型登录也需要密码。

一般性能改进

- 新增了GUI中缺失的翻译。

已知问题

- 如果使用IDS peak进行混合操作，则在更新GUF文件时，卸载IDS peak或IDS NXT cockpit可能会导致复杂问题出现。卸载后，重新安装剩余的软件可以修复该问题。
- 如果您仍然拥有使用IDS NXT OS 1.0版本的IDS NXT相机，并在硬件触发设置中设置了预分频器或延迟，则这些设置也会影响所有其他操作模式：
 - 软件触发
 - 自由运行（持续软件触发）
- 如果预分频器设置为1以外的值，则在自由运行模式下不会捕捉更多图像。当切换为自由运行模式时，重置预分频器至1。
- 在恒功率运行时，IDS NXT cockpit会导致主内存中负载过大。请勿在非停止恒功率运行中使用IDS NXT cockpit。
- 为了在自由运行模式下实现最大帧率，由于性能原因，不应使用IDS NXT cockpit显示图像。

状态：2021-03-19

© 2021 IDS Imaging Development Systems GmbH