

获奖产品

SKATER Mini 摄影机轨道车系列产品

2008

获得了由电视艺术与科学学会所颁发的艾美奖的最佳技术奖

Sebastian Cramer 和 Andreas Dasser 获得了艾美奖，他们所使用的就是 SKATER Mini 摄影机轨道车系列产品。

2007

获得了由美国电影艺术与科学学院所授予的奥斯卡奖的技术成就奖

Sebastian Cramer 和 Andreas Dasser 获得了奥斯卡奖，他们所使用的就是 SKATER Mini 摄影机轨道车系列产品。这两项大奖的获得者感谢在拍摄商业片和故事片时都曾使用 SKATER Mini 摄影机轨道车的用户，因为实际上首先是这些用户使这项大奖的获得成为可能。

2005

经《电视技术》评选获得了马里奥奖

2004

获得了 Cinec 奖

在 2004 年慕尼黑的 Cinec 上，P+S TECHNIK 展示了 SKATER Mini 摄影机轨道车，是可拍摄最低位置的摄影机跟踪设备，并且再次获得了 Cinec 奖。

Skater Scope®紧凑型潜望镜系统

2006

Cinec 奖

在 2006 年 CINEC 上，SKATER Scope 潜望镜系统在光学发展领域获得了 CINEC 奖。

Weisscam® HS-1 高速数字摄像机

2007

经《电视技术》评选获得了优秀技术奖

2006

Cinec 奖

Weisscam HS-1 高速数字摄像机于 2006 年在摄影机发展领域获得了 CINEC 奖。

MINI35®画面转换器

2002

Cinec 奖

在 2002 年慕尼黑的 Cinec 上，P+S TECHNIK 与 RAID 影片制作(Frankfurt)在 Mini35 画面转换器的发展领域获得了 Cinec 奖。

2001

在 NAB 上获得了马里奥奖

T-REX® Superscope 潜望镜系统

2000

Cinec 奖

2000 年，T-REX® Superscope 潜望镜系统获得了 CINEC 奖的创新奖。

摄像机所使用的光学寻像器

2004

获得了 IBC 的最具吸引力奖