

ID Quantique 2022 11월 10일 3D LiDAR 및 양자 암호 기술 발표

SEOUL, SOUTH KOREA, October 31, 2022 /EINPresswire.com/ -- 2022년 11월 10일 ID Quantique(IDQ)는 양자 암호 기술 및 3D LiDAR 기술 발표를 위한 SNSPD(Sensitive Single Photon Detector)를 소개합니다. IDQ는 양자 암호 기술 및 3D LiDAR 기술 발표를 위한 SNSPD(Sensitive Single Photon Detector)를 소개합니다.

IDQ는 양자 암호 기술 및 3D LiDAR 기술 발표를 위한 SNSPD(Sensitive Single Photon Detector)를 소개합니다. ID Quantique는 양자 암호 기술 및 3D LiDAR 기술 발표를 위한 SNSPD(Sensitive Single Photon Detector)를 소개합니다.

IDQ는 양자 암호 기술 및 3D LiDAR 기술 발표를 위한 SNSPD(Sensitive Single Photon Detector)를 소개합니다. IDQ는 양자 암호 기술 및 3D LiDAR 기술 발표를 위한 SNSPD(Sensitive Single Photon Detector)를 소개합니다.

IDQ는 양자 암호 기술 및 3D LiDAR 기술 발표를 위한 SNSPD(Sensitive Single Photon Detector)를 소개합니다. IDQ는 양자 암호 기술 및 3D LiDAR 기술 발표를 위한 SNSPD(Sensitive Single Photon Detector)를 소개합니다.

IDQ는 양자 암호 기술 및 3D LiDAR 기술 발표를 위한 SNSPD(Sensitive Single Photon Detector)를 소개합니다. IDQ는 양자 암호 기술 및 3D LiDAR 기술 발표를 위한 SNSPD(Sensitive Single Photon Detector)를 소개합니다.

IDQ는 양자 암호 기술 및 3D LiDAR 기술 발표를 위한 SNSPD(Sensitive Single Photon Detector)를 소개합니다. IDQ는 양자 암호 기술 및 3D LiDAR 기술 발표를 위한 SNSPD(Sensitive Single Photon Detector)를 소개합니다.

10월 31일부터 11월 4일까지 ID Quantique는 양자 암호 기술 및 3D LiDAR 기술 발표를 위한 SNSPD(Sensitive Single Photon Detector)를 소개합니다.

- 10월 31일 오후 12:30 - ID Quantique의 CEO François Richou
- 10월 31일 오후 17:10 - GHz 양자 암호 기술 발표 SNSPD(Giovanni Resta)
- 11월 10일 오후 14:00-15:30 - 양자 암호 기술 발표 SNSPD (Lorenzo Stasi)
- 11월 20일 오후 10:10 - 양자 암호 기술 발표 QRNG (Gaetan Gras)

+41 223018371

sangyun.uhm@idquantique.com

Visit us on social media:

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/598707050>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2022 Newsmatics Inc. All Right Reserved.