

各位老铁们好，相信很多人对sony人工智能都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于sony 人工智能以及sony人工智能的问题知识，还望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [sony耳机nc按键功能介绍](#)
2. [iqoo7相机配置](#)
3. [sony a90j的下一代什么时候出](#)
4. [oppo find x5摄像头配置](#)

sony耳机nc按键功能介绍

索尼WH-CH700N降噪蓝牙耳机的“NC”降噪按键是数字降噪功能的开启键，开启后身处嘈杂空间也能享受安静的聆听环境，耳机内置自动AI降噪技术智能分析周围环境的噪音，选择理想的降噪模式，长按“NC”键可以开启这一功能

iqoo7相机配置

iQOO7搭载了前置1600万像素中置打孔摄像头，后置4800万像素主摄+1300万像素超广角+1300万像素人像摄像头（2倍长焦）。

iQOO7搭载的4800万像素主摄采用了与Sony联合定制的IMX598传感器，支持O.I.S防抖功能，具备更大进光量和更高信噪比。2X长焦人像镜头的焦距为被誉为人像黄金焦段的50mm，其视角和成像更符合裸眼观察效果。此外，iQOO7的超广角镜头还可以实现120°广角拍摄，并兼容最近2.5cm距离的微距拍摄。

sony a90j的下一代什么时候出

是在2021年3月5日正式出产的。sonya90j是采用了不同于传统人工智能（AI）的新处理方法，是可以模仿人类视觉和听觉的认知方式来处理优化了电视内容的，是呈现出了更加逼真的音画体验的，是将沉浸式、大屏体验是提升到了更加新的高度。

oppo find x5摄像头配置

OPPOFindX5的摄像头介绍

后置5000万像素主摄像头：SonyIMX766传感器，1/1.56"感光面积，f/1.8光圈，OIS光学防抖，全像素全向对焦5000万像素超广角摄像头：SonyIMX766传感器，1/1.56"感光面积，f/2.2光圈，全像素全向对焦1300万像素长焦摄像头：f/2.4光圈，5倍混合光学变焦，最高20倍数码变焦后置拍摄模式。

前置3200万像素：自拍摄像头f/2.4光圈，FOV81°，5P镜头前置拍摄模式：夜景、视频、照片、人像、全景、延时摄影、多景录像、萌拍、AI证件照防抖OIS光学防抖（仅后置支持）+EIS电子防抖（前后置都支持）后置摄像头位置：5000万主摄+5000万超广角+1300万长焦镜头

关于本次sony 人工智能和sony人工智能的问题分享到这里就结束了，如果解决了您的问题，我们非常高兴。