**ESP32 – CAM 360**

**Разработили: Белослава Вълева, Васил Иванов, Елена Керезиева**

**Идея на проекта**

ESP32-CAM е програмируема камера, която има възможността да предава безжично снимки чрез Wi-Fi, Bluetooth и други. Благодарение на тези функции, ние ще имаме възможността да създадем прототип на робот, който снима, запазва и изпраща снимки до уеб сървър.

Идеята на проекта ни е да направим камера, която заснема 360-градусови снимки и ги изпраща до уеб сървър, който ги съхранява в своята база данни. С влизането в сървъра можем сами да добавяме нови изображения или да отворим тези, които са изпратени от камерата.

ппппппппппппппппппппппппппппппп

ПППППППППППППППППППППППППППППППП

**Употреба**

**С какво нашето се отличава?**

**Софтуер**

**Хардуер**

**Схема**

**Изводи**