**GIAO TIẾP MODULE TEMT6000**

|  |
| --- |
| 1. Giới thiệu module |
| * Hình của module:   Cảm biến ánh sáng TEMT6000   * Chức năng cơ bản: Cảm biến ánh sáng độ nhạy tối đa 570nm, nó có một góc độ nhạy rộng cộng hoặc trừ 60 độ. Mặc dù thiết bị nhạy cảm với ánh sáng xung quanh, nhưng cảm biến ánh sáng TEMT6000 ức chế phổ hồng ngoại (IR), có thể cung cấp phản ứng phổ nhìn thấy cao hơn tương tự của “mắt”. |
| 2. Sơ đồ nối chân |
| |  |  | | --- | --- | | ESP32 | TEMT6000 | | 5V | V | | GND | G | | G26 | S |   . |
| 3. Thư viện giao tiếp |
| * Không cần thư viện giao tiếp |
| 4. Chương trình chính |
|  |
| 5. [Ảnh] Mạch thực tế (testboard) |
|  |
| 6. [Videos] Kết quả thu được |
|  |
| 7. Lưu ý gì? |
|  |