

Kamera FPV RunCam Split 3 Nano



| | |
|--------------|------------------------------|
| Cena brutto | 329,00 zł |
| Cena netto | 267,48 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 1 - 3 dni |
| Producent | RunCam |

Opis produktu

Runcam Split 3 Nano 1080p/60FPS

Połączenie nagrywania w rozdzielczości Full HD oraz kamery FPV oto mniejsza wersja kamerki RunCam Split. Jej przeznaczeniem jest montaż w dronach wyczynowych, dzięki małym rozmiarom i wadze zaledwie 10.5 g, spisuje się w tej roli wręcz idealnie.

Najwyższa jakość

Przy produkcji RunCam Split 3 Nano wykorzystano materiały najwyższej jakości. Zastosowano wzmocnione przewody oraz interfejs redukujący szumy. Dzięki zastosowaniu standardowego uchwyty montażowego oraz niewielkim wymiarom instalacja kamery jest niezwykle łatwa.

4:3 -> 16:9

Matryca nagrywa obraz 4:3, który można rozszerzyć do 16:9 nie tracąc na jakości obrazu. Zoptymalizowane wyjście TV zmniejsza zakłócenia fali świetlnej (fałdowania) względem poprzednich wersji.

Funkcja szerokiego zakresu dynamiki (WDR)

Rewolucyjnym rozwiązaniem w kamerze Runcam Split 3 Nano

jest funkcja WDR, funkcja ta przy użyciu odpowiednich algorytmów do analizy naświetlenia obrazu oraz na dynamicznej zmianie wartości niedoświetlonych i prześwietlonych pikseli monitorowanych scen w celu uwidocznienia na obrazie niedoświetlonych elementów. Dzięki temu mamy możliwość dokładnej rejestracji sceny mimo dużego kontrastu.

| | |
|--|--|
| Pole widzenia | 165° @ 16:9, 130° @ 4:3 |
| Rozdzielczość wideo | 1080@60fps/1080@50fps/1080@30fps/ 720@60fps |
| Format plików | MOV |
| Wyjście TV | NTSC (720*480) lub PAL (720*576) |
| Interfejs | Micro USB / UART |
| Maks. rozmiar obsługiwanych kart micro SD | 64GB (Class 10/UHS-I/UHS-II) |
| Zasilanie USB | DC 5-17V/DC 5V(USB) |
| Pobór mocy | 650 mA |
| Wymiary | PCB 27*29mm / Moduł z soczewką: 14*14mm |
| Waga | 10,5g |