**Jaką kartę pamięci kupić do wideorejestratora Xblitz i na co zwrócić uwagę?**

**Jaką kartę pamięci kupić do wideorejestratora Xblitz i na co zwrócić uwagę?**

**✅ Format karty. Wideorejestratory Xblitz obsługują format micro SD (micro Secure Digital), czyli te mniejsze karty pamięci.**

**✅ Technologia zapisu danych. Do wyboru mamy 3 technologie zapisu danych TLC, MLC i SLC.**

**Technologia TLC jest najbardziej popularną i najtańszą, ale najmniej pewną technologią zapisu. Producenci rzadko piszą o technologii zapisu danych bezpośrednio na karcie pamięci, więc musimy przyjrzeć się szczególnej specyfikacji na opakowaniu.**

**MLC - trwalsza i pewniejsza technologia - to dobry stosunek ceny do jakości, dlatego właśnie tę technologię polecamy.**

**SLC to technologia używana do profesjonalnego monitoringu. Cechuje się najlepszą jakością, taką kartę pamięci zdecydowanie trudniej znaleźć w zwykłym sklepie.**

**✅ Klasa karty pamięci. Od klasy karty pamięci zależy szybkość odczytu i zapisu danych, najlepiej sprawdzi się karta pamięci klasy 10 i wyżej.**

**✅ Pojemność. Najlepiej wybrać kartę o pojemności minimum 32GB, która pozwoli nam nagrać ok. 4 godzin przebytej trasy w jakości Full HD.**

Jaką kartę pamięci kupić do wideorejestratora Xblitz i na co zwrócić uwagę?

✅ Format karty. Wideorejestratory Xblitz obsługują format micro SD (micro Secure Digital), czyli te mniejsze karty pamięci.

✅ Technologia zapisu danych. Do wyboru mamy 3 technologie zapisu danych TLC, MLC i SLC.

Technologia TLC jest najbardziej popularną i najtańszą, ale najmniej pewną technologią zapisu. Producenci rzadko piszą o technologii zapisu danych bezpośrednio na karcie pamięci, więc musimy przyjrzeć się szczególnej specyfikacji na opakowaniu.

MLC - trwalsza i pewniejsza technologia - to dobry stosunek ceny do jakości, dlatego właśnie tę technologię polecamy.

SLC to technologia używana do profesjonalnego monitoringu. Cechuje się najlepszą jakością, taką kartę pamięci zdecydowanie trudniej znaleźć w zwykłym sklepie.

✅ Klasa karty pamięci. Od klasy karty pamięci zależy szybkość odczytu i zapisu danych, najlepiej sprawdzi się karta pamięci klasy 10 i wyżej.

✅ Pojemność. Najlepiej wybrać kartę o pojemności minimum 32GB, która pozwoli nam nagrać ok. 4 godzin przebytej trasy w jakości Full HD.