**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.