- 1. Pobierz plik z oprogramowaniem bezpośrednio z tego linku pobierz
- 2. Przenieś plik na pulpit.



- 3. Podłącz do komputera kartę pamięci.
- 4. Wejdź w zakładkę Ten Komputer.

🔍 🚽 📕 🗧 Ten komp	puter				- 🗆 X
Plik Komputer W	idok				~ 🛛
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow $llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	n komputer			ע איר	zukaj: Ten komputer
🖈 Szybki dostęp	V Foldery (7)	-	-		
🔜 Pulpit 🛛 🖈 🦊 Pobrane 🔿	Dokumenty	Muzyka	Obiekty 3D	Obrazy	
 Dokumenty * Obrazy * 	Pobrane	Pulpit	Wideo		
🚚 F:\ 🛛 🖈	V Urządzenia i dyski (3)				
	Dysk lokalny (C:)	Stacja dysków DVD RW (D:)	Dysk USB (E:) 29,0 GB wolnych z 29,1 GB		
📜 Ujęcia	V Lokalizacje sieciowe (2)				
b Creative Cloud Files	Dział Rozwoju	Marketing-Rozwój			
OneDrive					
OneDrive					
Ten komputer					
🥪 Dysk USB (E:) 📜 DCIM					
🕩 Sieć					

5. Odszukaj podłączony dysk, naciśnij na niego prawym przyciskiem i wybierz opcję Formatuj.



6. Etykietę woluminu podpisz RX-700, zaznacz szybkie formatowanie oraz rozmiar jednostki alokacji ustaw na 16KB dla systemu plików FAT32 lub 32KB dla ExFAT. Po wprowadzeniu poprawnej konfiguracji naciśnij na przycisk **Rozpocznij**.

Formatuj Dysk USB (E:)	\times
Pojemność:	
29,1 GB	×
System plików	
FAT32 (domyślne)	/
Rozmiar jednostki alokacji	
16 KB	1
Etykieta woluminu RX-700	
Etykieta woluminu RX-700 Opcie formatowania	
Etykieta woluminu RX-700 Opcje formatowania	
Etykieta woluminu RX-700 Opcje formatowania Szybkie formatowanie	

7. Po wykonaniu formatowania powróć do zakładki **Ten Komputer** i wejdź do dysku. Po wejściu przeciągnij myszką plik z pulpitu na dysk.

-	Zarządzanie	RX-700 (E:)	- 🗆 ×
	Plik Narzędzia główne Udostępnianie Widok Narzędzia dysków		✓ ②
	← → → ↑ 🗢 > Ten komputer > RX-700 (E:)	ٽ ~	Przeszukaj: RX-700 (E:)
SigmastarUpgrad	Nazwa	Data modyfikacji Typ	Rozmiar
- 10 M	e Creative Cloud Files	Ten folder jest pusty.	
1 A 1	OneDrive Kopiuj do: RX-700 (E:)		
-	 OneDrive SigmastarUpgrad 		
- COV	Ten komputer		*
and a state	👡 RX-700 (E:)		
	📌 Sieć		
	Elementy: 0		E 🖬

- 8. Odłącz kartę pamięci od komputera.
- 9. Umieść kartę pamięci w wideorejestratorze nie podłączając go do zasilania.
- 10. Podłącz zasilanie, niebieska dioda zacznie migać na niebiesko.
- 11. Moment zgaśnięcia diody sygnalizuje zakończenie aplikacji (zazwyczaj aktualizacja trwa do 3min).
- 12. Odłącz kamerę do zasilania i podłącz ponownie i sprawdź czy powyższe kroki dały oczekiwany rezultat. Jeśli nie należy sprawdzić czy karta pamięci została sformatowana we właściwy sposób.