

Jak připravit podklady pro digitální citylight -digiCLV

Digitální citylight –digiCLV- jsou plazmové obrazovky s vysokým rozlišením obrazu. Instalovány budou na výšku. Obrazový rozměr činí (š x v): 1080 x 1920 pix.

Možné formáty dodání podkladů:

Photo:

format: jpg, bez komprese
resolution: 1080 x 1920 pixels (vertical)

Video:

format: Windows Media Video 9
frame rate: 25
resolution: 1080 x 1920 pixels (vertical)
progressive scan
pixel aspect ratio: 1,0000 (Square)
Bit rate: 16 M
Audio: None
Total time: 6 sec

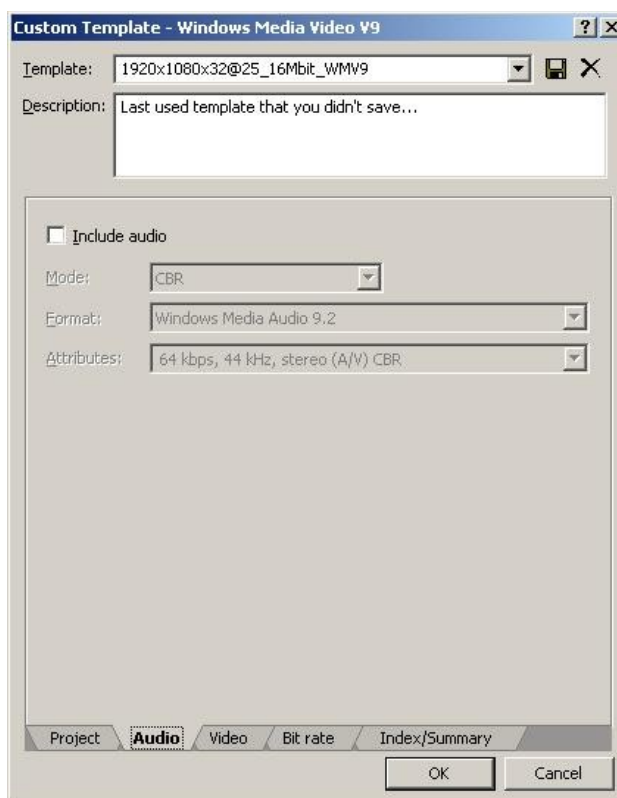
Na začátek a konec videa dejte dvě zcela černá políčka. Tato políčka budou nad rámec Vašich 6ti sekund videa. V samotném videu pak prolnete Vaší grafiku na začátku a konci vždy 3 políčka z černé barvy.

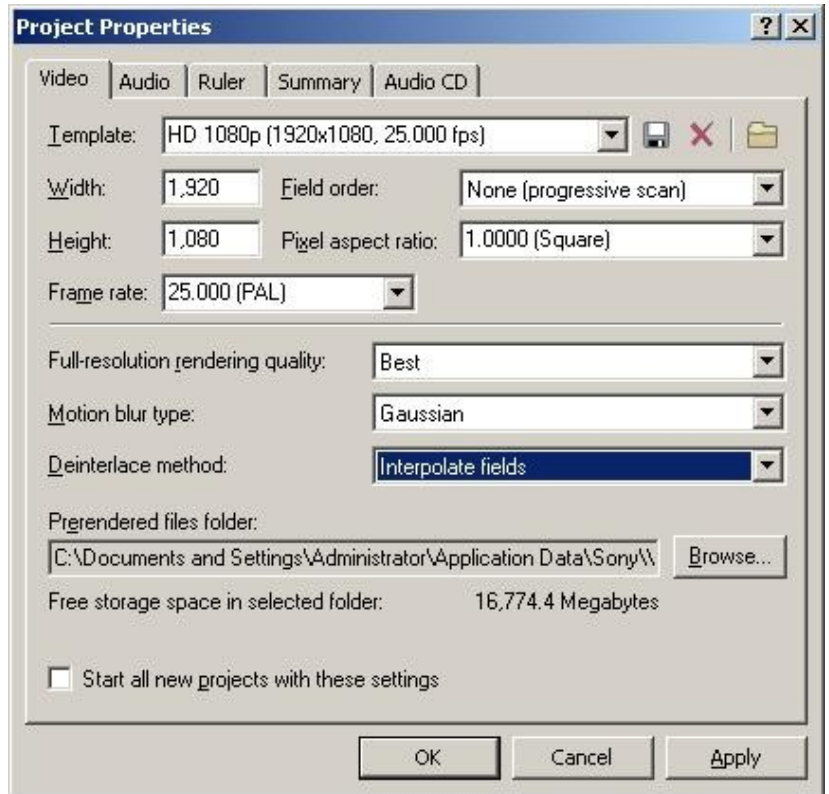
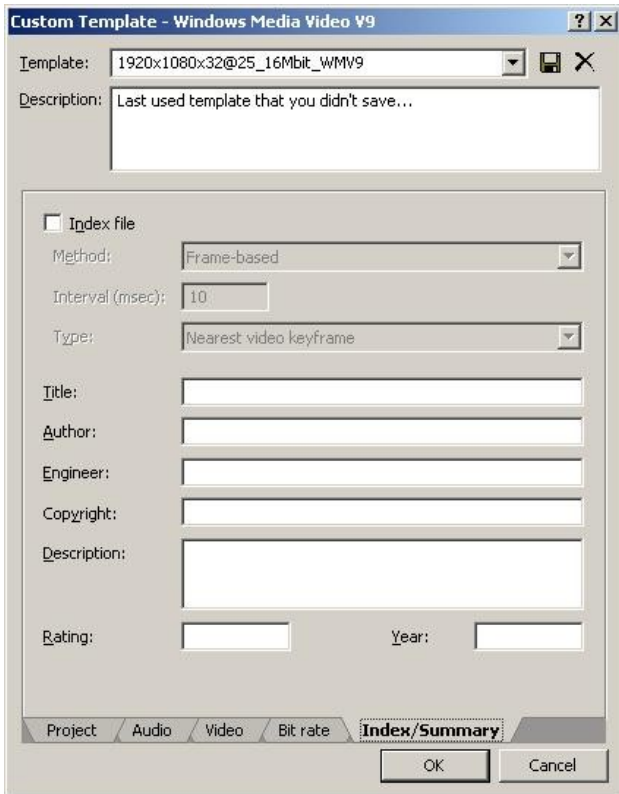
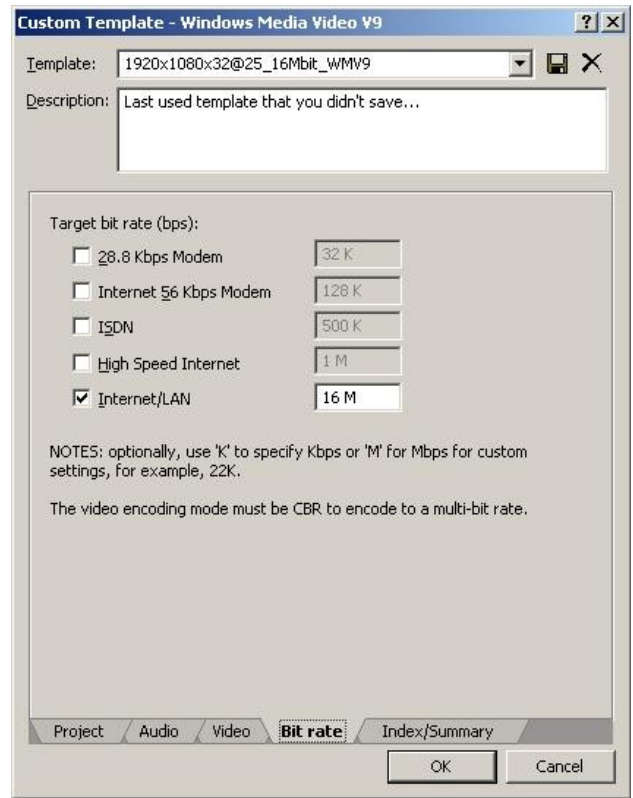
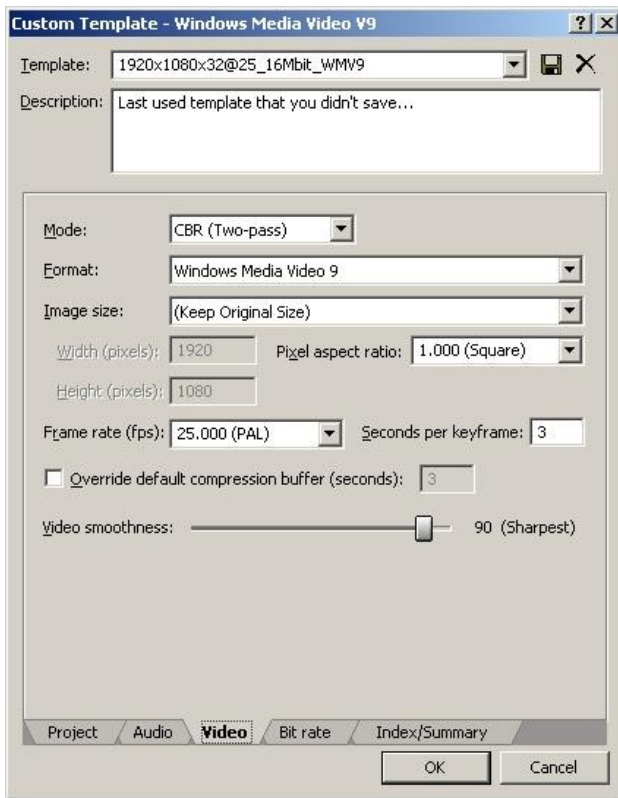
Tedy sekvence bude vypadat následovně:

2 černá políčka, 150 políček Vaše grafika (z toho první tři políčka jsou prolnutí z černé a poslední 3 políčka jsou prolnutí do černé), 2 černá políčka.

Celkem 154 políček, z toho je 150 políček Vaše grafika. (25 políček za sekundu krát 6 sec = 150 políček)

Věnujte prosím pozornost správnému nastavení pro tvorbu videa:





Grafiku připravujte a uložte ve formátu na ležato, obraz pootočený o 90° po směru hodinových ručiček – viz obrázek. My si to otočíme.



Podklady do 9,5 MB můžete poslat emailem na libor.vanek@kukkuk.cz bude-li výsledný soubor větší, přes ftp server nebo na DVD na adresu:

Libor Vaněk
Kukkuk s.r.o.
Jinonická 80
158 00 Praha 5
603469036

