

ФОРМАТЫ ФАЙЛОВ, ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ PIXERA



Форматы изображений	
BMP	
DDS	
DPX	Несжатый, RGB 8 и 10 бит, YUV 4:2:2 8 и 10 бит, little-endian
JPEG	
PNG	
TGA	Несжатый, RGB 8 бит, с поддержкой альфа-канала
TIFF	Несжатый (поддерживается LZW), RGB 8 и 16 бит, с поддержкой альфа-канала, little-endian
Форматы видео файлов	
AVI	Используется исключительно для несжатого AVI, с поддержкой RGBA
H.264	Низкая производительность воспроизведения
H.265	Низкая производительность воспроизведения
HAP	Высокая производительность воспроизведения
HAP Alpha	
HAP-Q	
MPEG-2	
PRORES	Поддержка 4:2:0/4:2:2/4:4:4/4:4:4:4
VP9	
Форматы файлов секвенций изображений	
DDS	Очень высокая производительность воспроизведения, с поддержкой 1 бит альфа-канала
DPX	Несжатый, RGB 8 и 10 бит, YUV 4:2:2 8 и 10 бит, little-endian
JPEG	Требуется процессор с большой мощностью, не рекомендуется
PNG	Требуется процессор с большой мощностью, с поддержкой альфа-канала
TGA	Несжатый, RGB 8 бит, с поддержкой альфа-канала
TIFF	Несжатый (LZW не поддерживается), RGB 8 и 16 бит, с поддержкой альфа-канала, little-endian
Форматы аудио файлов	
FLAC	
MP3	
OGG	Ogg Vorbis
WAV	
WMA	
Форматы 3D файлов	
OBJ	Используйте отдельный материал для каждой проекционной поверхности
FBX	Используйте отдельный материал для каждой проекционной поверхности
GLTF	Используйте отдельный материал для каждой проекционной поверхности

