

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第3区分

【発行日】令和7年2月10日(2025.2.10)

【公開番号】特開2024-26650(P2024-26650A)

【公開日】令和6年2月28日(2024.2.28)

【年通号数】公開公報(特許)2024-037

【出願番号】特願2024-1116(P2024-1116)

【国際特許分類】

H04N 19/436 (2014.01)

10

H04L 9/14 (2006.01)

【F I】

H04N 19/436

H04L 9/14

【手続補正書】

【提出日】令和7年1月31日(2025.1.31)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

暗号化されたビデオを解読および復号するための方法であって、前記方法は、  
暗号化関連メタデータおよびビデオの複数の符号化されたフレームを備える暗号化され  
たビデオを含有するコンテナファイルの少なくとも一部分を受信することであって、  
ビデオの前記複数の符号化されたフレームの各々は、ビデオの前記符号化されたフレ  
ームを長方形領域に分割しつ独立して符号化されている複数のファイルを備え、

ビデオの前記複数の符号化されたフレームは、部分フレーム暗号化を使用して暗号化  
されたビデオの部分的に暗号化されたフレームを備え、ビデオの前記部分的に暗号化され  
たフレーム内の前記複数のファイルの各々が、暗号化を使用して保護された少なくとも1つ  
の部分と、暗号化されていない少なくとも1つの部分とを含んでいる、ことと、

前記暗号化関連メタデータによって識別された前記部分的に暗号化されたフレームの前  
記部分を解読することにより、解読されたフレームを取得することと、

前記解読されたフレームを復号することと  
を含む、方法。

【請求項2】

ファイルは、ビデオの特定のフレームの独立して復号可能な部分であり、かつ、復号され  
るために前記特定のフレーム内の別の圧縮単位に依存しない、請求項1に記載の方法。

【請求項3】

前記フレーム内の前記ファイルの構造を識別するために前記フレームと関連付けられる  
ヘッダを解析することをさらに含む、請求項1に記載の方法。

【請求項4】

前記フレームと関連付けられる前記ヘッダは、ポインタを備え、各ポインタは、前記複  
数のファイルのうちの1つのファイルの開始場所へのポインタである、請求項3に記載の方法  
。

【請求項5】

前記フレームと関連付けられる前記ヘッダは、前記フレーム内の前記複数のファイルのう  
ちの1つのファイルの前記暗号化された部分の開始場所を示すオフセットを備える、請求項

50

3に記載の方法。**【請求項 6】**

前記複数のタイルは、前記ヘッダからの情報を使用して判定された前記部分的に暗号化されたフレーム内の場所に固定される、請求項 3に記載の方法。

**【請求項 7】**

前記復号されたフレームを表示することをさらに含む、請求項 1に記載の方法。

**【請求項 8】**

前記複数のタイルは、異なる部分的に暗号化されたフレームについて異なる場所に位置する、請求項 1に記載の方法。

**【請求項 9】**

前記暗号化関連メタデータは、別個の DRM トラックに含有され、前記別個の DRM トラックの少なくとも一部は、前記コンテナファイルの前記少なくとも 1 つの部分内に位置する、請求項 1に記載の方法。

10

**【請求項 10】**

前記部分的に暗号化されたフレームの前記部分を解読することは、AES 暗号を使用してビデオの前記部分的に暗号化されたフレーム内の前記複数のタイルの各々内の暗号化を使用して保護された前記少なくとも 1 つの部分の各々を解読することを含む、請求項 1に記載の方法。

20

**【請求項 11】**

ビデオの前記複数の符号化されたフレームは、パラメータセットを含有する少なくとも 1 つの単位をさらに備えるビデオビットストリームの一部を形成し、ビデオの前記符号化されたフレーム内の前記複数のタイルの前記場所を識別する、請求項 1に記載の方法。

**【請求項 12】**

前記複数のタイル内の各タイルに関連するパラメータは、前記パラメータセットの中で信号伝達される、請求項 1 1 に記載の方法。

**【請求項 13】**

暗号化されたビデオを解読および復号するための方法であって、前記方法は、暗号化関連メタデータおよびビデオの複数の符号化されたフレームを備える暗号化されたビデオを含有するコンテナファイルの少なくとも一部を受信することであって、

ビデオの前記複数の符号化されたフレームの各々は、ビデオの前記符号化されたフレームを長方形領域に分割しつ独立して符号化されている複数のタイルを備え、

30

ビデオの前記複数の符号化されたフレームは、部分フレーム暗号化を使用して暗号化されたビデオの部分的に暗号化されたフレームを備え、ビデオの前記部分的に暗号化されたフレーム内の前記複数のタイルの各々が、暗号化を使用して保護された少なくとも 1 つの部分と、暗号化されていない少なくとも 1 つの部分とを含み、前記複数のタイルの場所は、前記フレームと関連付けられるヘッダからの情報を使用して判定される、ことと、

前記暗号化関連メタデータによって識別された前記部分的に暗号化されたフレームの前記部分を解読することにより、解読されたフレームを取得することであって、前記部分的に暗号化されたフレームの前記部分を解読することは、AES 暗号を使用してビデオの前記部分的に暗号化されたフレーム内の前記複数のタイルの各々内の暗号化を使用して保護された前記少なくとも 1 つの部分の各々を解読することを含む、ことと、

40

前記解読されたフレームを復号することと、

前記復号されたフレームを表示することとを含む、方法。

50