

H.265/H.264 ユーザーライセンスについて

2024年7月

i-PRO 株式会社

■ はじめに

以下のライセンス数とはH.264、またはH.265デコード用「ユーザーライセンス」のことを示します。それぞれのライセンスで以下を満足ください。

■ 不足ライセンス数の計算方法

カメラは、PC 1 台分の「ユーザーライセンス」を 1 つ保有しています。

⇒同一システム内の閲覧するPC数が、カメラ数を上回る時にその不足分を追加確保する必要があります。

なお、レコーダーは、PC用の「ユーザーライセンス」を保有していません。

■ ライセンスの基本的な追加確保の方法

H.264/H.265デコード用「ユーザーライセンス」は弊社WV-XCE001W (1ライセンス)を不足分購入して、ライセンスを確保してください。

(例) システム構成として、レコーダー：1台、H.264/H.265カメラ：2台、H.264カメラ：4台、
閲覧するPC数（ブラウザやレコーダーのUSBメモリー等のビューワー）：15台の場合、

①H.264のライセンス数の計算は、「 $2 + 4 - 15 = -9$ (ライセンス)」になります。

②H.265のライセンス数の計算は、「 $2 - 15 = -13$ (ライセンス)」になります。

よって、①or②の大きい方より、追加確保数はH.265ライセンスの不足分の13ライセンスとなります。

 i-PRO