

目次

[概要](#)

[モニタはモニタ フレームの外の TANDBERG コーデックからのイメージを、なぜ表示するか。](#)

[関連情報](#)

概要

この技術情報は Cisco TelePresence システム コーデック C90、Cisco TelePresence システム コーデック C60 および Cisco TelePresence システム コーデック C40 製品に関連しています。

Q. モニタがモニタ フレームの外の TANDBERG コーデックからのイメージを、表示する理由

A. この返事は以下の製品のために有効です:

TANDBERG コーデック C20

TANDBERG コーデック C40

TANDBERG コーデック C60

TANDBERG コーデック C90

ほとんどの監視は 720p および 1080p のような overscan TV 解決。

これを固定するために、監視のメニューシステムに入り、これを避けると設定が見つけて下さい。異なる監視使用異なる用語しかし何かをのよう探す必要があります: ピクセルによるちょうどスキャン、ピクセルまたは Underscan。

それを見つけ、TelePresence 製品管理者 Settings メニューに行き、ビデオ出力解像度を変更し、もう一度試すことができない場合いくつかのモニタにディスプレイのネイティブ解像度のためのこのオプションが、従ってありますただ。ビデオ出力 HDMI 1 のための解像度を設定することは、Home メニューを開き、設定 > 管理者設定 > 拡張設定 > ビデオに行くために >> HDMI 1 出力しました (または 3) および解像度を設定して下さい。

いくつかの監視にまったくこの設定がありません。それからモニタの VGA 入力を使用し、TelePresence 製品管理者 Settings メニューから PC 解像度を選択できます。1024*768 (XGA)、1280*1024 (SXGA) または 1360*768 (C60 および C90 にだけ適当な () WXGA) にビデオ出力解決を設定して下さい。ビデオ出力 DVI 2 のための解像度を設定することは、Home メニューを開き、設定 > 管理者設定 > 拡張設定 > ビデオに行くために >> DVI 2 出力しました (または 4) および解像度を設定して下さい。

関連情報

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)