

2DNRと3DNRの違いは何ですか？

「設定」の「ノイズリダクション」より、設定を確認する事が可能です。

これはノイズの発生しやすい低照度時に画像をデジタル処理して補正をかける機能であり、

2DNRと3DNRとでそれぞれ役割が異なります。

2DNR(空間的ノイズリダクション) ...

静止画的に個別のフレームをそれぞれ分析し、ノイズが発生する可能性のある部分を補正します。

静止、動きのある被写体이지만、被写体の輪郭部分に滲みが発生させることがあります。

3DNR(時間的ノイズリダクション) ...

動画的に連続するフレームを分析し、ノイズが発生する可能性のある部分を補正します。

静止、静止している被写体이지만、動きがある被写体は残像が発生させることがあります。

現場環境の必要に応じて、補正をかける強度をご調整の上ご使用下さい。

(OFF / LOW / MIDDLE / HIGH より選択可能です。(工場出荷時初期値: LOW)

一意的なソリューション ID: #1781

製作者: jss

最終更新: 2020-03-11 08:20