

【発明の名称】

映像センサー及びこれを含む電子機器 (IMAGE SENSOR AND ELECTRONIC DEVICE INCLUDING THE SAME)

【要約】

映像センサーは、センシング部、画像データ生成部及び照度データ生成部を含む。センシング部は、複数の単位ピクセルを備えるピクセルアレイを含み、被写体の画像情報及び周辺光の情報を含み、ピクセルアレイに照射される光信号に基づいて、ピクセルデータを生成する。画像データ生成部は、ピクセルデータに基づいて、被写体に相応する画像データを生成する。照度データ生成部は、ピクセルデータに基づいて、周辺光に相応する照度データを生成する。

【請求項 1】

複数のタッチを検出する過程と、前記複数のタッチポイントを考慮して複数の領域を決定する過程と、前記複数のタッチポイント間の距離の変化を考慮して、前記複数の領域のうち、少なくとも一つの領域の表示範囲を変更するプロセスと、を含むタッチスクリーンを備える電子装置における画面を表示する方法。