

SENSORE INTRAORALE 39x25 mm



SENSORE IMMAGINI INTRAORALE - 39x25 mm

Sensori per l'acquisizione di immagini intraorali ad alta risoluzione in odontoiatria.

Scintillatore CSI e algoritmo avanzato di elaborazione delle immagini.

Facile da usare, forma ergonomica, durevole.

Driver Twain e connessione USB.

Impermeabile.

Qualità delle immagini

Meno granularità per immagini più pulite e migliore risoluzione di contrasto. Risoluzione spaziale: dimensione pixel 19 micron.

Confort del paziente

- forma ergonomica con angoli arrotondati: raggio 6,0 mm
- piastra sensore sottile 5,4 mm (meno di 1/4")
- pulsante basso profilo: 6,0 mm

Tecnologia sensori: CMOS con fibra ottica

Dimensioni immagini: 30x20 mm

Risoluzione immagini: 25 lp/mm

Dimensioni pixel: 20x20 μm

Passo pixel: 20

Megapixel totali: 1,5

Pixel effettivi: 1.000x1.500

Tipo scintillatori: CSI (TI)

Interfaccia: USB 2.0 alta velocità

Freq. fotogrammi: 1,4 fps