



## 仕様

### センサー

イメージセンサー	CMOS カラー
メーカー	Aptina
有効画素数 (メガピクセル)	5.00
有効画素数 (h x v)	2592 x 1944
色深度 (センサー)	10 bit
色深度 (カメラ)	8 bit
解像度/ピクセル	5 MP
センサーサイズ	1/4"
シャッター	ローリングシャッター
連続モード時の最大 fps	30.0
ピンニングモード	-
サブサンプリングモード	-
センサーモデル	MT9P111
画素サイズ	1.4 μm
撮像面積	3.620 mm x 2.720 mm
光学センサーの対角	4.53 mm (1/3.53")

### 設計

インターフェース	USB 2
レンズマウント	-
I/O ライン・イン	-
I/O ライン出力	-
I/O RS-232	-
I/O GPIO	-
I/O I <sup>2</sup> C	-
保護構造	IP30
外形寸法	26.5 mm x 23.0 mm x 21.5 mm
重量	12 g
電源	ケーブル USB

技術は変更されることがあります

<http://www.jfas.co.jp/ids/>

オプテックス・エフエー株式会社 システム事業部

〒141-0031 東京都品川区西五反田4-32-1 東京日産西五反田ビル10F TEL:03-5740-7521 FAX:03-5740-7524 Email:sales@jfas.co.jp

