

UCMOS08000KPB



Cena brutto	1 755,00 zł
Cena netto	1 426,83 zł
Numer katalogowy	Kod:TP608000A

Opis produktu

Sensor: NA

Skanowanie: Progresywne

Rozdzielczość: 3264 x 2448 7.99MP (7.990.272 pikseli)

Rozmiar sensora: 1/2.5" (5.451mm(H) x 4.088mm(V), Diagonal 6.813mm)

Rozmiar piksela: 1.67µm x 1.67µm

Czułość: 0.31v/lux-sec(550nm)

Zakres Dynamiki (DR): 65.2dB

Konwerter A/D: 12-bit, 8-Bit R.G.B to PC

Zysk SN: 34dB

Zakres spektralny: 400-650nm (with IR-filter)

FPS: 1.9fps @3264 x 2448, 8fps @1600 x 1200, 27fps @800x600 (Multiple Speed Level)

Binning: 1 x 1, 2 x 2, 4 x 4

Ekspozycja: Electronic Rolling Snap(ERS),0.38~2000ms,ROI Automatyczna & Manualna

Technika renderowania koloru: Ultra Fine™ Color Engine

Balans bieli: Automatyczny / Manualny

Przechwytywanie / Kontrola poprzez API: Native C/C++ SDK, DirectShow, Twain

Rodzaj przechwytywania: Obrazy stałe oraz wideo

Interfejs / Zasilanie: USB 2.0

Oprogramowanie: ToupCam **PL**

Sterowniki: ToupView Windows (wszystkie wersje x86 oraz x64), MacOS, Linux

Wyłącznie na indywidualne zamówienie