

## IRIS GTX

Kraftfull och kompakt smartkamera, IP67-klassad

GTX2000

- CPU: Intel Atom x6211E
- Upplösning: 2 -16 Megapixel
- RAM: 4 GB LPDDR4/x
- Bildhastighet: 5 -70 fps
- Integrerad fokus och LED-styrning



### PRODUKTBESKRIVNING

### TEKNISK DATA

<b>Bildfrekvens max</b>	70 fps
<b>Gain max</b>	21,5 dB
<b>Godkännanden</b>	FCC Part 15 Class A, CE mark, EN55011 Class A, EN61326-1, ICES-003/NMB-003 Class A
<b>IP-klass</b>	IP67
<b>Lagring</b>	32 GB

<b>Linsfattning</b>	C-mount
<b>Minne RAM</b>	4 GB
<b>Mono/Color</b>	Mono
<b>Nätverksgränssnitt</b>	Gigabit Ethernet
<b>Operativsystem</b>	Linux 64-bit
<b>PC-utvecklingsverktyg</b>	Design Assistant (DA)
<b>Pixelstorlek</b>	3,2 x 3,2 µm
<b>Processor</b>	Intel Atom x6211E
<b>Sensormodell</b>	XGS 2000
<b>Sensorstorlek</b>	1/2.2"
<b>Sensortillverkare</b>	ON Semiconductor
<b>Shutter typ</b>	Global
<b>Slutartid max</b>	4,2 s
<b>Slutartid min</b>	50 µs
<b>Temperaturområde från</b>	0 °C
<b>Temperaturområde till</b>	45 °C
<b>Typ</b>	CMOS
<b>Typ av minne</b>	LPDDR4/x
<b>Upplösning</b>	2,3MP
<b>Upplösning max</b>	1920x1200