IEE3853 Detectores para Astronomía (I-2012)

Tarea 04 – Diseño del sistema de detección para un Imager

Norman F. Sáez nfsaez@uc.cl

2012/07/07

Introducción

El presente documento especifica sistema de detección para el telescopio ESO 1 metro, en donde el instrumento a utilizar es Imager. Los requerimientos especificados fueron los siguientes:

- Especificar el CCD científico a utilizar.
- Predecir readout noise, dark current y readout time.
- Estimar si el diseño óptico es adecuado o es preferible modificarlo, para el detector seleccionado. En caso de modificación, especifique los requerimientos para el nuevo diseño óptico.
- Estimar los tiempos de exposición para diversos filtros considerando la eficiencia cuántica del CCD seleccionado y la obtención de una SNR de al menos 10. Analice filtros del tipo SDSS4 (Sloan Digital Sky Survey) para su análisis.
- Especificar los requerimientos de enfriamiento criogénico, en particular temperatura de operación. Sugerir posibilidades de criogenia.

Las siguientes secciones muestran como se intenta satisfacer las necesidades que se especificaban en la tarea.

1 Especificar el CCD científico a utilizar

Parámetros del sistema:

- Field of View del instrumento = 14'
- Diámetro Plano Focal = 30.8[mm]
- Escala en el plano focal = $\frac{FoV}{Diametro\ Plano\ Focal} = 0.4545['/mm]$
- Field of View requerido: 5' en x
- Field of View requerido: 5' en y

- Dimensiones del detector: $\frac{5'}{0.4545['/mm]}=11[mm]$ en x
- Dimensiones del detector: $\frac{5'}{0.4545['/mm]}=11[mm]$ en y

Entonces el detector debe tener un tamaño de 11x11[mm]. Tamaño imagen de la PSF en el plano focal: $\frac{0.00833'}{0.4545['/mm]} = 0.01833[mm] = 18.33516[\mu m]$, utilizando el dato de Optimal Sampling, podemos obtener cuanto tiene que ser el tamaño del píxel: $\frac{18.33516}{3} = 6.111[\mu m]$. Con los datos obtenidos, se necesita como mínimo:

- CCD 11x11[mm] como tamaño máximo del CCD.
- Tamaño mínimo de cada píxel $6.11[\mu m]$.

Con estos datos no es posible tener un CCD desde la pagina del proveedor. Por lo que se intentara buscar uno similar y ajustar algunos parámetros del instrumento. Los datos obtenidos para determinar que no existe un CCD que reúna las características adecuadas, se muestran en figura 1

Parametro	Valor	Unidad
FoV	14.000	["]
Diametro Plano Focal	30.800	[mm]
Escala Plano Focal	0.455	['/mm]
FoV Requerido	5.000	[']
Min Dim Detector X	11.000	[mm]
Min Dim Detector Y	11.000	[mm]
PSF Requerido	0.500	["]
PSF Requerido	0.008	[']
Tamaño Imagen PSF	0.018	[mm]
Tamaño Imagen PSF	18.333	[um]
Optimal Sampling	3.000	[pixel/PSF]
Dim Max Per Pixel	6.111	
Readout Noise	5.000	L- 2
Readout Time	10.000	
Max Exp Time	1.000	[hr]
Min Wavelength Coverage	320.000	[nm]
Max Wavelength Coverage	900.000	[nm]

Características Sistema de Deteccion Caracteristicas del Instrumento

(b) Simbología

Figure 1: Tabla de datos y simbología de acuerdo a las especificaciones

 $\mathbf{2}$ Estimar si el diseño óptico es adecuado o es preferible modificarlo, para el detector seleccionado. En caso de modificación, especifique los requerimientos para el nuevo diseño óptico.

Dado que no existían CCD que se ajustara con las especificaciones, se plantea la siguiente solución:

• Disminuir escala en el plano focal del instrumento

⁽a) Tabla de datos siguiendo especificaciones

Para ello, se necesita:

• Disminuir el Field of View.

o bien:

• Aumentar el diámetro.

Luego, se seleccionaron cámaras que tuvieran el diámetro focal cercano a 30.8. Las mejores cámaras escogidas fueron:

- CCD42-40, Image Area: 27.64x27.64 [mm] (o 764.411904 [mm²])
- CCD55-30, Image Area: $25.92x27.94 \ [mm]$ (o $724.3344 \ [mm^2]$)
- CCD230-42, Image Area: 30.96×30.72 [mm] (o 951.0912 [mm²])

Se estudia la opción de elegir CCD42-40 debido Field of View cercano a 30.8. Para utilizar se tiene que ajustar el Field of View de las especificaciones, de tal manera que sea coherente con el tamaño máximo que pueden tener los píxeles. Ver figura 2 para revisar los datos obtenidos.

Parametro	Valor	Unidad
FoV	6.338	[']
Diametro Plano Focal	30.800	[mm]
Escala Plano Focal	0.206	['/mm]
FoV Requerido	5.000	[1]
Min Dim Detector X	24.300	[mm]
Min Dim Detector Y	24.300	[mm]
PSF Requerido	0.500	["]
PSF Requerido	0.008	[1]
Tamaño Imagen PSF	0.040	[mm]
Tamaño Imagen PSF	40.500	[um]
Optimal Sampling	3.000	[pixel/PSF]
Dim Max Per Pixel	13.500	[um]
Readout Noise	5.000	[e-]
Readout Time	10.000	[sec]
Max Exp Time	1.000	[hr]
Min Wavelength Coverage	320.000	[nm]
Max Wavelength Coverage	900.000	[nm]

Características Sistema de Deteccion Características del Instrumento Características Calculadas para CCD

(a) CCD42-40 Tabla de datos ajustando especificaciones

(b) Simbología

Figure 2: CCD42-40

Otra posibilidad es elegir CCD55-30. En este caso también es necesario modificar el Field of View de acuerdo a las especificaciones del detector, al igual que en CCD42-40. Ver figura 3

La ultima opción a considerar es CCD230-42, debido a que su image view es cercano a 30.8 y dentro de las CCD seleccionadas, es la que tiene mayor image view. Se ajusta Field of View para que cumpla con las especificaciones de la cámara y también el diámetro en el plano focal. De acuerdo a las especificaciones de la cámara, se recalcula el Field of View para que cumpla los valores tanto de tamaño de los píxeles así como el tamaño de la cámara, y se aumenta en 0.2[mm] el diámetro en el plano focal para calzar las especificaciones del detector. Ver figura 4

Parametro	Valor	Unidad
FoV	3.800	[']
Diametro Plano Focal	30.800	[mm]
Escala Plano Focal	0.123	['/mm]
FoV Requerido	5.000	[1]
Min Dim Detector X	40.526	[mm]
Min Dim Detector Y	40.526	[mm]
PSF Requerido	0.500	["]
PSF Requerido	0.008	[1]
Tamaño Imagen PSF	0.068	[mm]
Tamaño Imagen PSF	67.544	[um]
Optimal Sampling	3.000	[pixel/PSF]
Dim Max Per Pixel	22.515	[um]
Readout Noise	5.000	[e-]
Readout Time	10.000	[sec]
Max Exp Time	1.000	[hr]
Min Wavelength Coverage	320.000	[nm]
Max Wavelength Coverage	900.000	[nm]

Características Sistema de Deteccion Características del Instrumento Características Calculadas para CCD

(a) CCD55-30 Tabla de datos ajustando especificaciones

(b) Simbología

Figure 3: CCD55-30

Parametro	Valor	Unidad
FoV	5.740	[']
Diametro Plano Focal	31.000	[mm]
Escala Plano Focal	0.185	['/mm]
FoV Requerido	5.000	[1]
Min Dim Detector X	27.003	[mm]
Min Dim Detector Y	27.003	[mm]
PSF Requerido	0.500	["]
PSF Requerido	0.008	[1]
Tamaño Imagen PSF	0.045	[mm]
Tamaño Imagen PSF	45.006	[um]
Optimal Sampling	3.000	[pixel/PSF]
Dim Max Per Pixel	15.002	[um]
Readout Noise	5.000	[e-]
Readout Time	10.000	[sec]
Max Exp Time	1.000	[hr]
Min Wavelength Coverage	320.000	[nm]
Max Wavelength Coverage	900.000	[nm]

Características Sistema de Deteccion Características del Instrumento Características Calculadas para CCD

(a) CCD230-42 Tabla de datos ajustando especificaciones $\,$

(b) Simbología

Figure 4: CCD230-42

Hasta el momento, se consideraran todos estos detectores como detectores validos, ya que para todos ellos hay que hacer modificaciones al diseño original. En las siguientes preguntas, se intentara decir por la mejor opción cumpliendo las características ya requeridas.

3 Predecir readout noise, dark current y readout time

Dada las características presentadas en la pregunta 2 y el datasheet de cada detector, se revisa a continuación spectral range, readout noise, dark current y readout frequency, para cada caso:

3.1 Spectral Range

			spectra	l range
	CCD42-40		min	max
(FI,AIMO)	Advanced Inverted Mode Operation (AIMO)	Front Illuminated	420	1060
(FI,NIMO)	Non-Inverted Mode Operation	Front Illuminated	420	1060
(BI, AIMO)	Advanced Inverted Mode Operation (AIMO)	Back Illuminated	200	1060
(BI,NIMO)	Non-Inverted Mode Operation	Back Illuminated	200	1060
	CCD55-30			
(FI,AIMO)	Advanced Inverted Mode Operation (AIMO)	Front Illuminated	420	1060
(BI,AIMO)	Advanced Inverted Mode Operation (AIMO)	Back Illuminated	200	1100
	CCD230-42			
(FI, IMO)	Inverted Mode Operation	Front Illuminated	420	1060
(BI, IMO)	Inverted Mode Operation	Back Illuminated	300	1060

⁽a) Spectral range para todas las cámaras propuestas

Figure 5: Spectral Range en [nm]

Dada los requerimientos, solamente es posible utilizar detectores del tipo Back Illuminated.

3.2 Readout Frequency

Podemos estimar readout frequency de la siguiente manera:

pixels : Número de píxeles total de la cámara

tiempo: Máximo tiempo de lectura requerido

amplificadores : Número de amplificadores de salida

Dado los parámetros anteriores el readout frequency se puede calcular:

$$readout\ frequency = \frac{pixels}{tiempo*amplificadores}$$

Se puede ver figura 6 para cada una de las cámaras

	_			_			_	
CCD42-40			CCD55-30			CCD230-42		
Parameter	Value	Units	Parameter	Value	Units	Parameter	Value	Units
Vertical Pixel	2048	[pix]	Vertical Pixel	1152	[pix]	Vertical Pixel	2064	[pix]
Horizontal Pixels	2048	[pix]	Horizontal Pixels	1242	[pix]	Horizontal Pixels	2048	[pix]
numero pixeles	4194304	[pix]	numero pixeles	1430784	[pix]	numero pixeles	4227072	[pix]
readout frec	10	[s]	readout frec	10	[s]	readout frec	10	[s]
amplis	2		amplis	2		amplis	4	
Min Readout Freq	209715.2	[Hz]	Min Readout Freq	71539.2	[Hz]	Min Readout Freq	105676.8	[Hz]
Min Readout Freq	209.7152	[kHz]	Min Readout Freq	71.5392	[kHz]	Min Readout Freq	105.6768	[kHz]
(a) CCD42-40			(b) CC	D55-30		(c) CCI)230-42	

Figure 6: Readout Frequency para cada cámara

3.3 Readout Noise

	readout noise		
	typical	max	units
CCD42-40	3	4	e/pixel
CCD55-30	3	5	e/pixel
CCD230-42	8	14	e/pixel

(a) Readout Noise para todas las cámaras propuestas

Figure 7: Readout Noise

Dada los requerimientos y en base a figura 7 no es posible utilizar CCD230-42, debido a que supera el readout noise requerido. Por lo tanto se descarta.

3.4 Dark Current

Dark current para todas las cámaras propuestas se puede revisar en 8

Cabe señalar que no es posible hacer una comparativa con todos los modelos, debido a que cada una de las cámaras cambia dark current dependiendo de la temperatura.

Debido a los datos anteriores, se descarta CCD42-40, debido a su alto readout noise. Además, y debido a las características del tamaño del píxel requerido y a

			Dark Current		
CCD42-40			min	max	Temperature
(FI,AIMO)	Advanced Inverted Mode Operation (AIMO)	Front Illuminated	100	200	293 [K]
(FI,NIMO)	Non-Inverted Mode Operation	Front Illuminated	10000	25000	293 [K]
(BI, AIMO)	Advanced Inverted Mode Operation (AIMO)	Back Illuminated	250	500	293 [K]
(BI,NIMO)	Non-Inverted Mode Operation	Back Illuminated	20000	45000	293 [K]
					<u>-</u>
	CCD55-30				
(FI,AIMO)	Advanced Inverted Mode Operation (AIMO)	Front Illuminated	200	400	293 [K]
(BI,AIMO)	Advanced Inverted Mode Operation (AIMO)	Back Illuminated	-	700	293 [K]
	CCD230-42				
(FI, IMO)	Inverted Mode Operation	Front Illuminated	0.1	1	248 [K]
(BI, IMO)	Inverted Mode Operation	Back Illuminated	0.2	2	248 [K]
				•	

(a) Dark Current para todas las cámaras propuestas

Figure 8: Dark Current

las modificaciones en el Field of View, se descarta la utilización de CCD55-30. La mejor opción es CCD42-40. El Field of View es el mayor de todos y además Image Area es mayor a CCD55-30, su mas cercano rival. A favor de CCD42-40 es el tamaño del píxel comparando con CCD55-30. (CCD55-30 tenia un píxel de tamaño $\pm 22[\mu m]$ comparado con el tamaño del píxel de CCD42-40 que es de $\pm 15[\mu m]$.

Cabe señalar que entre los distintos modelos de CCD42-40 $\,$

4 Estimar los tiempos de exposición para diversos filtros considerando la eficiencia cuántica del CCD seleccionado y la obtención de una SNR de al menos 10. Analice filtros del tipo SDSS4 (Sloan Digital Sky Survey) para su análisis.

Para poder analizar esta pregunta es necesario tener en consideración solamente CCD42-40 la figura 9

Figure 9: Quantum Efficiency (%) v/s Wavelength ([nm])

5 Especificar los requerimientos de enfriamiento criogénico, en particular temperatura de operación. Sugerir posibilidades de criogenia.