



5 Especificación de Producto

SCC-C4207/C4307

artículo	descripción	observación
Tipo de Producto	Cámara de Color de WDR Sólo (Tipo NTSC) Incorporada de Lente de Zoom	
Alimentación	- SCC-C4207 : DC 12V ±10% - SCC-C4307 : DC 12V ±10% AC 24V ±10% (60Hz ±0.3Hz)	
Consumo eléctrico	- SCC-C4207 : 5.5W - SCC-C4307 : 6W	
Sistema de Transmisión	- Sistema de Color Estándar NTSC	
Dispositivo de imagen	- 1/4 inch Exview HAD CCD compatible WDR	
Píxeles eficaces	- 768(H) x 494(V)	
Método de digitalización	- 525 líneas, 2:1 entrelazado	
Frecuencia de Línea	- SCC-C4207 Horizontal : 15,734 Hz (INT) Vertical : 59.94 Hz (INT) - SCC-C4307 Horizontal : 15,734 Hz (INT), 15,750 Hz (L/L) Vertical : 59.94 Hz (INT), 60 Hz (L/L)	
Método De Sincronización	- SCC-C4207 : Internal SÓLO - SCC-C4307 : Internal/LINE LOCK	
Resolución	- 480 Líneas de TV	
Índice S/N	- 50dB(CAG OFF)	
Iluminación Mínima de Escena	- Color: 0.2LUX (SENS HACIA ARRIBA X4) 0.005LUX (SENS HACIA ARRIBA X4X160). - B/W: 0.07LUX (SENS HACIA ARRIBA X4) 0.002LUX (SENS HACIA ARRIBA X160).	
Gama Dinámica	- Max 128	
Temperatura de Color	- ATW1/ATW2/AWC/ MODO de Manual (3200K, 5600K, Ajuste de la Ganancia R/B)	
Señal de salida	- Video de Compuesto Fuera: 1.0 Vp-p 75ohms/BNC	
Lente	- 32x Lente Zoom en una sola unidad - longitud Focal: 3.55 a 113 mm - Abertura: F1.69(lejos),F4.17(Tele) - Auto Focus	
MANDO A DISTANCIA	- Tele/Ancho (ZOOM), Cerca/Distante (FOCO) iris Abre/Cierra	
ALARMA	- Salida de alarma: 1 Salida (detección de movimiento)	
Temperatura de Funcionamiento	-10°C ~ +50°C	
Humedad de Funcionamiento	- ~90%	
dimensiones	- SCC-C4207 : 59.5 X 60.5 X 115.7 mm - SCC-C4307 : 59.5 X 60.5 X 149.9 mm	
Peso	- SCC-C4207 : 390g - SCC-C4307 : 515g	

SCC-C4207P/C4307P

artículo	descripción	observación
Tipo de Producto	Cámara de Color de WDR Sólo (Tipo PAL) Incorporada de Lente de Zoom	
Alimentación	- SCC-C4207P : DC 12V ±10% - SCC-C4307P : DC 12V ±10% AC 24V ±10% (50Hz ±0.3Hz)	
Consumo eléctrico	- SCC-C4207P : 5.5W - SCC-C4307P : 6W	
Sistema de Transmisión	- Sistema de Color Estándar PAL	
Dispositivo de imagen	- 1/4 inch Exview HAD CCD compatible WDR	
Píxeles eficaces	- 752(H) x 582(V)	
Método de digitalización	- 625 líneas, 2:1 entrelazado	
Frecuencia de Línea	- SCC-C4207P Horizontal : 15,625 Hz (INT) Vertical : 50 Hz (INT) - SCC-C4307P Horizontal : 15,625 Hz (INT), 15,625 Hz (L/L) Vertical : 50 Hz (INT), 50 Hz (L/L)	
Método De Sincronización	- SCC-C4207P : Internal SÓLO - SCC-C4307P : Internal/LINE LOCK	
Resolución	- 480 Líneas de TV	
Índice S/N	- 50dB(CAG OFF)	
Iluminación Mínima de Escena	- Color: 0.2LUX (SENS HACIA ARRIBA X4) 0.005LUX (SENS HACIA ARRIBA X4X160). - B/W: 0.07LUX (SENS HACIA ARRIBA X4) 0.002LUX (SENS HACIA ARRIBA X160).	
Gama Dinámica	- Max 128	
Temperatura de Color	- ATW1/ATW2/AWC/ MODO de Manual (3200K, 5600K, Ajuste de la Ganancia R/B)	
Señal de salida	- Video de Compuesto Fuera: 1.0 Vp-p 75ohms/BNC	
Lente	- 32x Lente Zoom en una sola unidad - longitud Focal: 3.55 a 113 mm - Abertura: F1.69(lejos), F4.17(Tele) - Auto Focus	
MANDO A DISTANCIA	- Tele/Ancho (ZOOM), Cerca/Distante (FOCO) iris Abre/Cierra	
ALARMA	- Salida de alarma: 1 Salida (detección de movimiento)	
Temperatura de Funcionamiento	-10°C ~ +50°C	
Humedad de Funcionamiento	- ~90%	
dimensiones	- SCC-C4207 : 59.5 X 60.5 X 115.7 mm - SCC-C4307 : 59.5 X 60.5 X 149.9 mm	
Peso	- SCC-C4207 : 390g - SCC-C4307 : 515g	

Es