C6820_UM_erratabyCika.txt

- El LED de power no se ilumina cuando la cámara está encendida. El LED se prende cuando hay poll y cuando está grabando video
- Los 3,3V en el conector serie son provistos por la cámara, entregan 100mA sin caída apreciable, y sólo están presentes cuando la cámara está encendida.
- Para saber si la cámara está encendida, se pueden ver los 3,3V en el conector serie
- No se alimenta del mini-USB
- La cantidad de flash es de 32MB (32M x 8), se ve como un disco de 32MB en USB
- En los comandos que llevan un mensaje de parámetro (2 mensajes: uno de comando y otro de parámetro), debe haber un tiempo muerto de separación entre ambos mensajes, no especificado ni indicado en ningún lado (<10ms).
- La respuesta al comando CAPTURE SEQUENCE se produce luego de realizada la operación. El tiempo de espera parece depender de lo que hay en memoria. En promedio vi de alrededor de 2s para la memoria interna, pero vi también casos de más de 5s
- pero vi también casos de más de 5s - Al cambiar el modo, el módulo no responde mensajes hasta luego de un tiempo, no especificado ni indicado en ningún lado (<1s).
- La respuesta a los comandos CAPTURE START y CAPTURE STOP puede llegar a venir al cabo de unos 600ms - Luego del comando CAPTURE STOP se debe dejar un tiempo muerto
- Luego del comando CAPTURE STOP se debe dejar un tiempo muerto antes de enviar otro comando, no especificado ni indicado en ningún lado (<1s).
- La respuesta al comando FILEINFO demora cerca de 300ms, puede depender de la memoria
- Luego del comando SELECT FILE se debe esperar un tiempo muerto antes de enviar otro comando,
- no especificado ni indicado en ningún lado (<1s).
 Entre paquetes de un download, y antes de enviar el último ACK, se debe dejar un tiempo muerto antes de enviar otro comando, no especificado ni indicado en ningún lado (<1s).
- Luego del comando DOWNLOAD FILE se debe dejar un tiempo muerto antes de enviar otro comando, no especificado ni indicado en ningún lado (<1s).