

EXCERPT FROM SERIAL PORT SNIFFER SHOWING RC  
INSERTING A ZERO BYTE  
RED - CAMERA, BLUE - RC

```
00 00 00 00 00 00 00 00 3A 56 57 04 32 01 9F EF
41 43 4B 0D 3A 54 41 43 4B 0D FF 43 06 55 73 0F
11 64 91 54 00 00 00 00 00 00 00 00 3A 56 57 04
01 01 32 EF 41 43 4B 0D 3A 54 43 06 55 73 0F 11
64 91 41 43 4B 0D FF 54 00 00 00 00 00 00 00 00
3A 56 57 04 01 01 9F EF 41 43 4B 0D 3A 41 43 4B
0D FF 54 43 06 55 73 0F 11 64 91 54 00 00 00 00
00 00 00 00 3A 41 43 4B 0D 3A 56 57 04 32 01 9F
EF 54 43 06 55 73 0F 11 64 91 41 43 4B 0D FF 54
00 00 00 00 00 00 00 00 3A 56 57 00 04 01 01 32
EF 41 43 4B 0D 3A 54 43 06 55 73 0F 11 64 91 0D
43 52 02 29 80 0D 43 52 02 29 80 0D 43 52 02 29
80 0D 43 52 02 29 80 43 4B 0D 3A 0D 43 52 02
29 80 41 43 4B 0D 3A 43 41 43 4B 0D 3A 52 02 13
20 43 52 02 2D 84 41 43 4B 0D 3A 43 41 43 4B 0D
3A 52 02 2A 80 43 41 43 4B 0D 3A 52 02 2B 20 43
52 02 2D 84 41 43 4B 0D 3A 43 41 43 4B 0D 3A 52
02 12 20 43 41 43 4B 0D 3A 52 02 00 00 43 52 02
01 80 41 43 4B 0D 3A 43 41 43 4B 0D 3A 52 02 02
80 43 52 02 03 80 41 43 4B 0D 3A 43 41 43 4B 0D
3A 52 02 06 01 43 41 43 4B 0D 3A 52 02 10 01 4E
41 43 4B 0D 3A 46 01 00 50 41 43 4B 0D 3A 4D 01
```

```
. . . . . : V W . 2 . . .
A C K . : T A C K . . C . U s .
. d . T . . . . . : V W .
. . 2 . A C K . : T C . U s .
d . A C K . . T . . . . .
: V W . . . . A C K . : A C K
. . T C . U s . . d . T . . .
. . . . : A C K . : V W . 2 .
. T C . U s . . d . A C K . . T
. . . . . : V W . . . . 2
. A C K . : T C . U s . . d .
C R . ) . . C R . ) . . C R . )
. . C R . ) . N C K . : . C R .
) . A C K . : C A C K . : R .
C R . - . A C K . : C A C K .
: R . * . C A C K . : R . + C
R . - . A C K . : C A C K . : R
. . C A C K . : R . . C R .
. . A C K . : C A C K . : R .
. C R . . . A C K . : C A C K .
: R . . . C A C K . : R . . N
A C K . : F . . P A C K . : M .
```

## PACKETS IN SEQUENCE

DT(ms)	BYTES
16	56 57 04 01 01 9F EF -
00	41 43 4B 0D 3A - ACK
16	54 43 06 55 73 0F 11 64 91 - TC
00	41 43 4B 0D FF - TC ACK
63	54 00 00 00 00 00 00 00 3A
15	56 57 04 32 01 9F EF
00	3A 41 43 4B 0D 3A
16	54 43 06 55 73 0F 11 64 91
00	41 43 4B 0D FF
63	54 00 00 00 00 00 00 00 3A
15	56 57 00 04 01 01 32 EF ZERO INSERT
00	41 43 4B 0D 3A - ACK???
16	54 43 06 55 73 0F 11 64 91
984	0D (Timeout - start re-init)
62	43 52 02 29 80
313	0D - State 1
47	43 52 02 29 80
312	0D - State 1
47	43 52 02 29 80
312	0D - State 1
47	43 52 02 29 80
313	43 4B 0D 3A - NCK!