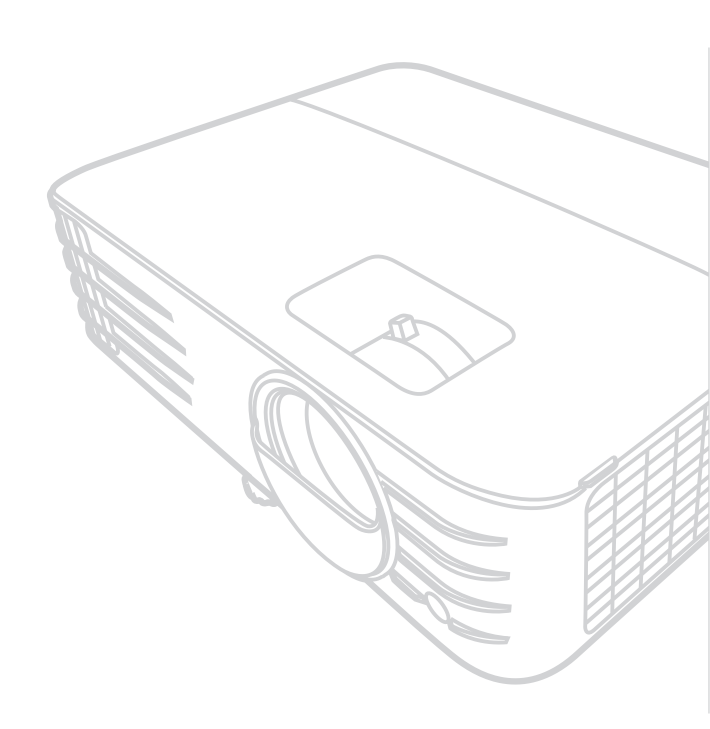


>LS920WU/LS921WU

RS-232/LAN Control Protocol Specification



Thank you for choosing ViewSonic®

As a world-leading provider of visual solutions, ViewSonic® is dedicated to exceeding the world's expectations for technological evolution, innovation, and simplicity. At ViewSonic®, we believe that our products have the potential to make a positive impact in the world, and we are confident that the ViewSonic® product you have chosen will serve you well.

Once again, thank you for choosing ViewSonic®!



Projector RS232 / LAN Control Protocol

Table of content

1	Introduction	3
	Description	
	2.1 Hardware specification	
	2.2 Communication Setting	
	2.3 Command Message Reference	
	Protocol / Command	
	3.1 Command description	
	3.2.1 Read response mapping table (1 bytes data format)	
	3.2.2 Read response mapping table (2 bytes data format)	
	3 3 RS232 Command list	



Applicable model

Apply for all projectors.

Note: There are some difference highlighted in the spec for each model.



1 Introduction

This document describes the hardware interface spec and software protocols of RS232 interface communication between ViewSonic Projectors and Control unit, such as PC and AMX controller, with RS232 protocol.

The protocol contains three sections command:

- Write-Function
- Read-Function
- Execute-Function

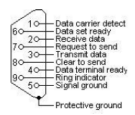
2 Description

2.1 Hardware specification

Viewsonic Projector communication port on the rear side

- (1) Connector type: DSUB 9-Pin
- (2) Pin Assignment:
 - Male DSUB 9-Pin (outside view)

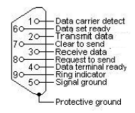
Control Port



Pin	Description	Pin	Description
1	NC	2	RX
3	TX	4	NC
5	GND	6	NC
7	RTSZ	8	CTSZ
9	NC		

Female DSUB 9-Pin (outside view)

Control Port



Pin	Description	Pin	Description
1	NC	2	TY
3	BX	1	NC
5	1 17 1	4	
5	GND	6	NC
7	CTSZ	8	RTSZ
9	NC		

Note:

- 1. Use of crossover (null modem) cable required for use with control device if needed.
- 2. Only 3 pins connection needed for control communication.

For example, below is for Male DSUB 9-Pin

Pin #	Signal	Remark
2	RXD	
3	TXD	
5	GND	



2.2 Communication Setting

RS-232 protocol	Value
Baud Rate	115200 bps (default)
Data Length	8 bit
Parity Check	None
Stop Bit	1 bit
Flow Control	None

Note: Baud rate can support: 2400/4800/9600/14400/19200/38400/115200

2.3 Command Message Reference

Control unit sends to projector command packet followed by checksum. Every time Control unit sends control command to the projector, the projector shall respond.

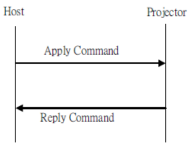
The RS232 format for each command is listed below

	BYTE 0	BYTE 1	BYTE 2	BYTE 3	BYTE 4	BYTE 5	BYTE 6	BYTE 7	BYTE 8~N+7	BYTE N+8		
Write Packet	0x06	0x14	0x00	LSB	MSB	0x34	cmd2	cmd3	data	checksum		
	BYTE 0	BYTE 1	BYTE 2	BYTE 3	BYTE 4	BYTE 5	BYTE 6	BYTE 7	BYTE 8	BYTE 9	YTE 10~N+	BYTE N+10
Read Packet	0x07	0x14	0x00	LSB	MSB	0x34	0	0	cmd2	cmd3	data	checksum
	BYTE 0	BYTE 1	BYTE 2	BYTE 3	BYTE 4	BYTE 5						
Write Response Packet	0x03	0x14	0x00	0x00	0x00	checksun	(1BYTE)					
	BYTE 0	BYTE 1	BYTE 2	BYTE 3	BYTE 4	BYTE 5	BYTE 6	BYTE 7	BYTE 8			
Read Response Packet	0x05	0x14	0x00	LSB	MSB	0x00	0x00	data	checksum	(1BYTE)		



3 Protocol / Command

The communication flow is demonstrated below, which "Host" is the control unit:



Apply Command	write	Set data, Indicate
	read	Get data
	write response	
	read response	Return Packing for reading
	ACK	

3.1 Command description

The Control unit can control the projector for specific actions. The Write-Function command allows you to control the projector behavior in a remote site through the RS232 port. The Write-Function packet format is followed below RS232 format.

	BYTE 0	BYTE 1	BYTE 2	BYTE 3	BYTE 4	BYTE 5	BYTE 6	BYTE 7	BYTE 8~N+7	BYTE N+8
Write Packet	0x06	0x14	0x00	LSB	MSB	0x34	cmd2	cmd3	data	checksum

Write-Function description:

Write Packet				
	BYTE 0 (Cmd1)	0×06		
Command	BYTE 1	0×14		
Head	BYTE 2	0×00		
пеац	BYTE 3 (LSB)	0×04		
	BYTE 4 (MSB)	0×00		
	BYTE 5	0x34		
Command	BYTE 6	Cmd2		
Payload	BYTE 7	Cmd3		
	BYTE 8	data		
Packet CkSum	BYTE 9	checksum		

Read-Function format:

Read Packet					
	BYTE 0 (Cmd1)	0×07			
Command	BYTE 1	0×14			
Head	BYTE 2	0×00			
	BYTE 3 (LSB)	0x05			
	BYTE 4 (MSB)	0x00			
	BYTE 5	0x34			
Command	BYTE 6	0			
	BYTE 7	0			
Payload	BYTE 8	Cmd2			
	BYTE 9	Cmd3			
Packet CkSum	BYTE 10	checksum			

[Command Detail]

<1>LSB, MSB (Length)

LSB =Length (low byte). Number of bytes in this command, beginning with "BYTE5" except for "Checksum".

MSB =Length (high byte). Number of bytes in this command, beginning with "BYTE5" except for "Checksum".

Reply format:



Write Response Packet					
(or ACK Packe	et)			
	BYTE 0	0×03			
Command	BYTE 1	0×14			
Head	BYTE 2	0x00			
пеаи	BYTE 3	0x00			
	BYTE 4	0x00			
Packet CkSum	BYTE 5	0×14			

Read Respo	onse Packe	et(1 byte)	
Command Head	BYTE 0	0x05	
	BYTE 1	0x14	
	BYTE 2	0x00	
	BYTE 3	LSB	
	BYTE 4	MSB	
Command	BYTE 5	0	
	BYTE 6	0	
Payload	BYTE 7	data	
Packet CKSum	BYTE 8	checksum	

Read Response Packet(2 byte) Follow TI rule			
	BYTE 0	0x05	
Command	BYTE 1	0x14	
	BYTE 2	0x00	
Head	BYTE 3	LSB	
	BYTE 4	MSB	
Command	BYTE 5	0	
	BYTE 6	data(LSB)	
Payload	BYTE 7	data(HSB)	
Packet CKSum	BYTE 8	checksum	

Note: There are two formats for the response packet, one byte and two bytes, shown above.



3.2.1 Read response mapping table (1 bytes data format)

Decimal	Decimal value		
value	negative	Hexadecimal value	The response of Query Read command
positive		TOAGUSSIIIIGI VAIGS	The respense of Query Read community
0	-256	0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17
1	-255	0x01	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x01 0x18
2	-254	0x02	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x02 0x19
3	-253	0x03	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x03 0x1A
4	-252	0x04	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x04 0x1B
5	-251	0x05	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x05 0x1C
6	-250	0x06	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x06 0x1D
7	-249	0x07	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x07 0x1E
8	-248	0x08	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x08 0x1F
9	-247	0x09	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x09 0x20
10	-246	0x0A	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x0A 0x21
11	-245	0x0B	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x0B 0x22
12	-244	0x0C	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x0C 0x23
13	-243	0x0D	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x0D 0x24
14	-242	0x0E	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x0E 0x25
15	-241	0x0F	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x0F 0x26
16	-240	0x10	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x10 0x27
17	-239	0x11	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x11 0x28
18	-238	0x12	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x12 0x29
19	-237	0x13	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x13 0x2A
20	-236	0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x14 0x2B
21	-235	0x15	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x15 0x2C
22	-234	0x16	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x16 0x2D
23	-233	0x17	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x17 0x2E
24	-232	0x18	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x18 0x2F
25	-231	0x19	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x19 0x30
26	-230	0x1A	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x1A 0x31
27	-229	0x1B	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x1B 0x32
28	-228	0x1C	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x1C 0x33
29	-227	0x1D	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x1D 0x34
30	-226	0x1E	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x1E 0x35
31	-225	0x1F	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x1F 0x36
32	-224	0x20	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x20 0x37
33	-223	0x21	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x21 0x38
34	-222	0x22	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x22 0x39
35	-221	0x23	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x23 0x3A
36	-220	0x24	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x24 0x3B
37	-219	0x25	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x25 0x3C
38	-218	0x26	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x26 0x3D
39	-217	0x27	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x27 0x3E
40	-216	0x28	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x28 0x3F
41	-215	0x29	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x29 0x40
42	-214	0x2A	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x2A 0x41
43	-213	0x2B	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x2B 0x42
44	-212	0x2C	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x2C 0x43
45	-211	0x2D	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x2D 0x44
46	-210	0x2E	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x2E 0x45
47	-209	0x2F	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x2F 0x46
48	-208	0x30	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x30 0x47





Decimal	Decimal value					
value	negative	Hexadecimal value	The response of Query Read command			
positive						
49	-207	0x31	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x31 0x48			
50	-206	0x32	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x32 0x49			
51	-205	0x33	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x33 0x4A			
52	-204	0x34	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x34 0x4B			
53	-203	0x35	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x35 0x4C			
54	-202	0x36	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x36 0x4D			
55	-201	0x37	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x37 0x4E			
56	-200	0x38	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x38 0x4F			
57	-199	0x39	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x39 0x50			
58	-198	0x3A	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x3A 0x51			
59	-197	0x3B	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x3B 0x52			
60	-196	0x3C	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x3C 0x53			
61	-195	0x3D	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x3D 0x54			
62	-194	0x3E	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x3E 0x55			
63	-193	0x3F	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x3F 0x56			
64	-192	0x40	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x40 0x57			
65	-191	0x41	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x41 0x58			
66	-190	0x42	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x42 0x59			
67	-189	0x43	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x43 0x5A			
68	-188	0x44	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x44 0x5B			
69	-187	0x45	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x45 0x5C			
70	-186	0x46	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x46 0x5D			
71	-185	0x47	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x47 0x5E			
72	-184	0x48	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x48 0x5F			
73	-183	0x49	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x49 0x60			
74	-182	0x4A	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x4A 0x61			
75	-181	0x4B	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x4B 0x62			
76	-180	0x4C	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x4C 0x63			
77	-179	0x4D	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x4D 0x64			
78	-178	0x4E	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x4E 0x65			
79	-177	0x4F	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x4F 0x66			
80	-176	0x50	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x50 0x67			
81	-175	0x51	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x51 0x68			
82	-174	0x52	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x52 0x69			
83	-173	0x53	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x53 0x6A			
84	-172	0x54	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x54 0x6B			
85	-171	0x55	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x55 0x6C			
86	-170	0x56	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x56 0x6D			
87	-169	0x57	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x57 0x6E			
88	-168	0x58	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x58 0x6F			
89	-167	0x59	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x59 0x70			
90	-166	0x5A	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x5A 0x71			
91	-165	0x5B	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x5B 0x72			
92	-164	0x5C	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x5C 0x73			
93	-163	0x5D	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x5D 0x74			
94	-162 161	0x5E	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x5E 0x75			
95	-161 160	0x5F	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x5F 0x76			
96	-160 150	0x60	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x60 0x77			
97	-159 159	0x61	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x61 0x78			
98	-158 157	0x62	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x62 0x79			
99	-157	0x63	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x63 0x7A			





Decimal Decimal value		
value negative Hexadecimal value The response of Query Re	ead command	
positive		
100 -156 0x64 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x64 0x7B	
101 -155 0x65 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x65 0x7C	
102 -154 0x66 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x66 0x7D	
103 -153 0x67 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x67 0x7E	
104 -152 0x68 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x68 0x7F	
105 -151 0x69 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x69 0x80	
106 -150 0x6A 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x6A 0x81	
107 -149 0x6B 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x6B 0x82	
108 -148 0x6C 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x6C 0x83	
109 -147 0x6D 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x6D 0x84	
110 -146 0x6E 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x6E 0x85	
111 -145 0x6F 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x6F 0x86	
112 -144 0x70 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x70 0x87	
113 -143 0x71 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x71 0x88	
114 -142 0x72 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x72 0x89	
115 -141 0x73 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x73 0x8A	
116 -140 0x74 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x74 0x8B	
117 -139 0x75 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x75 0x8C	
118 -138 0x76 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x76 0x8D	
119 -137 0x77 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x77 0x8E	
120 -136 0x78 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x78 0x8F	
121 -135 0x79 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x79 0x90	
122 -134 0x7A 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x7A 0x91	
123 -133 0x7B 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x7B 0x92	
124 -132 0x7C 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x7C 0x93	
125 -131 0x7D 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x7D 0x94	
126 -130 0x7E 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x7E 0x95	
127 -129 0x7F 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x7F 0x96	
128 -128 0x80 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x80 0x97	
129 -127 0x81 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x81 0x98	
130 -126 0x82 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x82 0x99	
131 -125 0x83 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x83 0x9A	
132 -124 0x84 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x84 0x9B	
133 -123 0x85 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x85 0x9C	
134 -122 0x86 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x86 0x9D	
135 -121 0x87 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x87 0x9E	
136 -120 0x88 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x88 0x9F	
137 -119 0x89 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x89 0xA0	
138 -118 0x8A 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x8A 0xA1	
139 -117 0x8B 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x8B 0xA2	
140 -116 0x8C 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x8C 0xA3	
141 -115 0x8D 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x8D 0xA4	
142 -114 0x8E 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x8E 0xA5	
143 -113 0x8F 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x8F 0xA6	
144 -112 0x90 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x90 0xA7	
145 -111 0x91 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x91 0xA8	
146 -110 0x92 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x92 0xA9	
147 -109 0x93 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x93 0xAA	
148 -108 0x94 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x94 0xAB	
149 -107 0x95 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x95 0xAC	
150 -106 0x96 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x0	00 0x00 0x96 0xAD	





Decimal	Decimal value		
value	negative	Hexadecimal value	The response of Query Read command
positive			
151	-105	0x97	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x97 0xAE
152	-104	0x98	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x98 0xAF
153	-103	0x99	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x99 0xB0
154	-102	0x9A	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x9A 0xB1
155	-101	0x9B	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x9B 0xB2
156	-100	0x9C	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x9C 0xB3
157	-99	0x9D	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x9D 0xB4
158	-98	0x9E	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x9E 0xB5
159	-97	0x9F	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x9F 0xB6
160	-96	0xA0	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xA0 0xB7
161	-95	0xA1	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xA1 0xB8
162	-94	0xA2	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xA2 0xB9
163	-93	0xA3	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xA3 0xBA
164	-92	0xA4	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xA4 0xBB
165	-91	0xA5	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xA5 0xBC
166	-90	0xA6	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xA6 0xBD
167	-89	0xA7	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xA7 0xBE
168	-88	0xA8	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xA8 0xBF
169	-87	0xA9	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xA9 0xC0
170	-86	0xAA	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xAA 0xC1
171	-85	0xAB	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xAB 0xC2
172	-84	0xAC	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xAC 0xC3
173	-83	0xAD	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xAD 0xC4
174	-82	0xAE	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xAE 0xC5
175	-81	0xAF	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xAF 0xC6
176	-80	0xB0	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xB0 0xC7
177	-79	0xB1	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xB1 0xC8
178	-78	0xB2	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xB2 0xC9
179	-77	0xB3	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xB3 0xCA
180	-76	0xB4	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xB4 0xCB
181	-75	0xB5	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xB5 0xCC
182	-74	0xB6	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xB6 0xCD
183	-73	0xB7	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xB7 0xCE
184	-72	0xB8	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xB8 0xCF
185	-71	0xB9	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xB9 0xD0
186	-70	0xBA	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xBA 0xD1
187	-69	0xBB	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xBB 0xD2
188	-68	0xBC	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xBC 0xD3
189	-67	0xBD	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xBD 0xD4
190	-66	0xBE	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xBE 0xD5
191	-65	0xBF	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xBF 0xD6
192	-64	0xC0	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xC0 0xD7
193	-63	0xC1	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xC1 0xD8
194	-62	0xC2	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xC2 0xD9
195	-61	0xC3	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xC3 0xDA
196	-60	0xC4	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xC4 0xDB
197	-59	0xC5	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xC5 0xDC
198	-58	0xC6	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xC6 0xDD
199	-57	0xC7	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xC7 0xDE
200	-56	0xC8	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xC8 0xDF
201	-55	0xC9	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xC9 0xE0





Decimal	Decimal value		
value	negative	Hexadecimal value	The response of Query Read command
positive			more point or Query more commune
202	-54	0xCA	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xCA 0xE1
203	-53	0xCB	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xCB 0xE2
204	-52	0xCC	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xCC 0xE3
205	-51	0xCD	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xCD 0xE4
206	-50	0xCE	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xCE 0xE5
207	-49	0xCF	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xCF 0xE6
208	-48	0xD0	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xD0 0xE7
209	-47	0xD1	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xD1 0xE8
210	-46	0xD2	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xD2 0xE9
211	-45	0xD3	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xD3 0xEA
212	-44	0xD4	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xD4 0xEB
213	-43	0xD5	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xD5 0xEC
214	-42	0xD6	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xD6 0xED
215	-41	0xD7	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xD7 0xEE
216	-40	0xD8	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xD8 0xEF
217	-39	0xD9	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xD9 0xF0
218	-38	0xDA	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xDA 0xF1
219	-37	0xDB	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xDB 0xF2
220	-36	0xDC	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xDC 0xF3
221	-35	0xDD	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xDD 0xF4
222	-34	0xDE	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xDE 0xF5
223	-33	0xDF	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xDF 0xF6
224	-32	0xE0	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xE0 0xF7
225	-31	0xE1	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xE1 0xF8
226	-30	0xE2	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xE2 0xF9
227	-29	0xE3	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xE3 0xFA
228	-28	0xE4	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xE4 0xFB
229	-27	0xE5	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xE5 0xFC
230	-26	0xE6	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xE6 0xFD
231	-25	0xE7	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xE7 0xFE
232	-24	0xE8	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xE8 0xFF
233	-23	0xE9	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xE9 0x0
234	-22	0xEA	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xEA 0x1
235	-21	0xEB	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xEB 0x2
236	-20	0xEC	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xEC 0x3
237	-19	0xED	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xED 0x4
238	-18	0xEE	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xEE 0x5
239	-17	0xEF	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xEF 0x6
240	-16	0xF0	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xF0 0x7
241	-15	0xF1	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xF1 0x8
242	-14	0xF2	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xF2 0x9
243	-13	0xF3	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xF3 0xA
244	-12	0xF4	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xF4 0xB
245	-11	0xF5	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xF5 0xC
246	-10	0xF6	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xF6 0xD
247	-9	0xF7	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xF7 0xE
248	-8	0xF8	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xF8 0xF
249	-7	0xF9	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xF9 0x10
250	-6	0xFA	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xFA 0x11
251	-5	0xFB	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xFB 0x12
252	-4	0xFC	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xFC 0x13



Decimal value positive	Decimal value negative	Hexadecimal value	The response of Query Read command
253	-3	0xFD	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xFD 0x14
254	-2	0xFE	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xFE 0x15
255	-1	0xFF	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0xFF 0x16



3.2.2 Read response mapping table (2 bytes data format)

Decim	Have de si	The response of Overs Book	Dasimal	Hexade	The manager of Owen Board
al	Hexadeci mal value	The response of Query Read command	Decimal value	cimal	The response of Query Read command
value	illai value	331111111111111111111111111111111111111	value	value	
0	0x00	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x18	-232	0x18	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x18 0xFF 0x2F
		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
1	0x01	0x01 0x00 0x19	-231	0x19	0x19 0xFF 0x30
2	0x02	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-230	0x1A	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
	UXUZ	0x02 0x00 0x1A	-230	UXIA	0x1A 0xFF 0x31
3	0x03	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x03 0x00 0x1B	-229	0x1B	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x1B 0xFF 0x32
4	0x04	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-228	0x1C	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0x04 0x00 0x1C			0x1C 0xFF 0x33
5	0x05	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x05 0x00 0x1D	-227	0x1D	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x1D 0xFF 0x34
		0x05 0x00 0x1D			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
6	0x06	0x06 0x00 0x1E	-226	0x1E	0x1E 0xFF 0x35
7	0x07	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-225	0x1F	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0x07 0x00 0x1F	_		0x1F 0xFF 0x36
8	0x08	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-224	0x20	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0x08 0x00 0x20 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x20 0xFF 0x37 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
9	0x09	0x09 0x00 0x21	-223	0x21	0x21 0xFF 0x38
10	004	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	222	022	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
10	0x0A	0x0A 0x00 0x22	-222	0x22	0x22 0xFF 0x39
11	0x0B	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-221	0x23	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0x0B 0x00 0x23			0x23 0xFF 0x3A
12	0x0C	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x0C 0x00 0x24	-220	0x24	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x24 0xFF 0x3B
		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
13	0x0D	0x0D 0x00 0x25	-219	0x25	0x25 0xFF 0x3C
14	0x0E	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-218	0x26	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
14	UXUL	0x0E 0x00 0x26	-210	0,20	0x26 0xFF 0x3D
15	0x0F	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x0F 0x00 0x27	-217	0x27	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x27 0xFF 0x3E
16	0x10	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-216	0x28	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
	01120	0x10 0x00 0x28			0x28 0xFF 0x3F
17	0x11	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x11 0x00 0x29	-215	0x29	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x29 0xFF 0x40
- 10	2.12	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	011	2.21	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
18	0x12	0x12 0x00 0x2A	-214	0x2A	0x2A 0xFF 0x41
19	0x13	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-213	0x2B	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
	UNIS	0x13 0x00 0x2B	213	ONED	0x2B 0xFF 0x42
20	0x14	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x14 0x00 0x2C	-212	0x2C	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x2C 0xFF 0x43
24	0.45	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	244	0.25	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
21	0x15	0x15 0x00 0x2D	-211	0x2D	0x2D 0xFF 0x44
22	0x16	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-210	0x2E	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
	0.120	0x16 0x00 0x2E		0//22	0x2E 0xFF 0x45
23	0x17	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x17 0x00 0x2F	-209	0x2F	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x2F 0xFF 0x46
		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
24	0x18	0x18 0x00 0x30	-208	0x30	0x30 0xFF 0x47
25	0x19	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-207	0x31	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
23	OXIO	0x19 0x00 0x31	207	0,01	0x31 0xFF 0x48
26	0x1A	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-206	0x32	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x00
		0x1A 0x00 0x32 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x32 0xFF 0x49 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
27	0x1B	0x1B 0x00 0x33	-205	0x33	0x33 0xFF 0x4A





Decim	I I a considerati	The many of Owen Board	Danimal	Hexade	The many of Owen Bank
al	Hexadeci mal value	The response of Query Read command	Decimal value	cimal	The response of Query Read command
value	mar varac		Value	value	
28	0x1C	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-204	0x34	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0x1C 0x00 0x34 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x34 0xFF 0x4B 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
29	0x1D	0x1D 0x00 0x35	-203	0x35	0x35 0xFF 0x4C
		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
30	0x1E	0x1E 0x00 0x36	-202	0x36	0x36 0xFF 0x4D
31	0x1F	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-201	0x37	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
31	OXIF	0x1F 0x00 0x37	-201	0.00.7	0x37 0xFF 0x4E
32	0x20	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-200	0x38	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
	01120	0x20 0x00 0x38			0x38 0xFF 0x4F
33	0x21	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x21 0x00 0x39	-199	0x39	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x39 0xFF 0x50
		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
34	0x22	0x22 0x00 0x3A	-198	0x3A	0x3A 0xFF 0x51
25	0.00	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	407	0.25	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
35	0x23	0x23 0x00 0x3B	-197	0x3B	0x3B 0xFF 0x52
36	0x24	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-196	0x3C	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
30	0,24	0x24 0x00 0x3C	-130	UXSC	0x3C 0xFF 0x53
37	0x25	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-195	0x3D	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
	01120	0x25 0x00 0x3D			0x3D 0xFF 0x54
38	0x26	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x26 0x00 0x3E	-194	0x3E	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x3E 0xFF 0x55
		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
39	0x27	0x27 0x00 0x3F	-193	0x3F	0x3F 0xFF 0x56
	2 22	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	100		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
40	0x28	0x28 0x00 0x40	-192	0x40	0x40 0xFF 0x57
41	0x29	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-191	0x41	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
71	UNZJ	0x29 0x00 0x41	131	0,41	0x41 0xFF 0x58
42	0x2A	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-190	0x42	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0x2A 0x00 0x42 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x42 0xFF 0x59 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
43	0x2B	0x2B 0x00 0x43	-189	0x43	0x43 0xFF 0x5A
		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00		_	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
44	0x2C	0x2C 0x00 0x44	-188	0x44	0x44 0xFF 0x5B
45	0x2D	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-187	0x45	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
45	UXZD	0x2D 0x00 0x45	-107	0x45	0x45 0xFF 0x5C
46	0x2E	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-186	0x46	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0x2E 0x00 0x46			0x46 0xFF 0x5D
47	0x2F	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x2F 0x00 0x47	-185	0x47	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x47 0xFF 0x5E
		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
48	0x30	0x30 0x00 0x48	-184	0x48	0x48 0xFF 0x5F
10	024	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	402	010	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
49	0x31	0x31 0x00 0x49	-183	0x49	0x49 0xFF 0x60
50	0x32	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-182	0x4A	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
30	0,32	0x32 0x00 0x4A	102	OXTA	0x4A 0xFF 0x61
51	0x33	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-181	0x4B	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0x33 0x00 0x4B			0x4B 0xFF 0x62
52	0x34	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x34 0x00 0x4C	-180	0x4C	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x4C 0xFF 0x63
		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x4C 0xFF 0x03
53	0x35	0x35 0x00 0x4D	-179	0x4D	0x4D 0xFF 0x64
Γ4	0,20	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	170	0.45	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
54	0x36	0x36 0x00 0x4E	-178	0x4E	0x4E 0xFF 0x65
55	0x37	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-177	0x4F	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
- 55	0,07	0x37 0x00 0x4F	1,,	0,71	0x4F 0xFF 0x66
56	0x38	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-176	0x50	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0x38 0x00 0x50			0x50 0xFF 0x67





Decim	l lovedesi	The response of Overy Board	Dasimal	Hexade	The response of Overy Pood
al	Hexadeci mal value	The response of Query Read command	Decimal value	cimal	The response of Query Read command
value				value	0.05.0.44.0.00.0.04.0.00.0.00.00
57	0x39	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x39 0x00 0x51	-175	0x51	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x51 0xFF 0x68
		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
58	0x3A	0x3A 0x00 0x52	-174	0x52	0x52 0xFF 0x69
	2.25	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	4=0	0.50	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
59	0x3B	0x3B 0x00 0x53	-173	0x53	0x53 0xFF 0x6A
60	0x3C	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-172	0x54	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
- 00	UASC	0x3C 0x00 0x54	-1/2	0,754	0x54 0xFF 0x6B
61	0x3D	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-171	0x55	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0x3D 0x00 0x55			0x55 0xFF 0x6C
62	0x3E	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x3E 0x00 0x56	-170	0x56	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x56 0xFF 0x6D
		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
63	0x3F	0x3F 0x00 0x57	-169	0x57	0x57 0xFF 0x6E
		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
64	0x40	0x40 0x00 0x58	-168	0x58	0x58 0xFF 0x6F
65	0x41	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-167	0x59	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
05	UX41	0x41 0x00 0x59	-107	0x59	0x59 0xFF 0x70
66	0x42	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-166	0x5A	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
	OXIL	0x42 0x00 0x5A	100	OX5/1	0x5A 0xFF 0x71
67	0x43	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-165	0x5B	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0x43 0x00 0x5B			0x5B 0xFF 0x72 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
68	0x44	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x44 0x00 0x5C	-164	0x5C	0x5C 0xFF 0x73
		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
69	0x45	0x45 0x00 0x5D	-163	0x5D	0x5D 0xFF 0x74
70	0.46	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	4.62	0	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
70	0x46	0x46 0x00 0x5E	-162	0x5E	0x5E 0xFF 0x75
71	0x47	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-161	0x5F	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0x47 0x00 0x5F		ono.	0x5F 0xFF 0x76
72	0x48	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-160	0x60	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0x48 0x00 0x60 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x60 0xFF 0x77 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
73	0x49	0x49 0x00 0x61	-159	0x61	0x61 0xFF 0x78
		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
74	0x4A	0x4A 0x00 0x62	-158	0x62	0x62 0xFF 0x79
75	0v4P	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-157	0v63	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
/5	0x4B	0x4B 0x00 0x63	-157	0x63	0x63 0xFF 0x7A
76	0x4C	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-156	0x64	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0x4C 0x00 0x64			0x64 0xFF 0x7B
77	0x4D	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-155	0x65	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0x4D 0x00 0x65 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x65 0xFF 0x7C 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
78	0x4E	0x4E 0x00 0x66	-154	0x66	0x66 0xFF 0x7D
		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
79	0x4F	0x4F 0x00 0x67	-153	0x67	0x67 0xFF 0x7E
80	0x50	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-152	0x68	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
80	0,50	0x50 0x00 0x68	-132	0,00	0x68 0xFF 0x7F
81	0x51	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-151	0x69	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0x51 0x00 0x69			0x69 0xFF 0x80
82	0x52	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-150	0x6A	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0x52 0x00 0x6A 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x6A 0xFF 0x81 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
83	0x53	0x53 0x00 0x6B	-149	0x6B	0x6B 0xFF 0x82
		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
84	0x54	0x54 0x00 0x6C	-148	0x6C	0x6C 0xFF 0x83
OF	Over	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	1.17	0,40	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
85	0x55	0x55 0x00 0x6D	-147	0x6D	0x6D 0xFF 0x84





Command Value Va	Decim	Hexadeci	The response of Query Read	Decimal	Hexade	The response of Query Read
86						
87 0x55		0v56	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-146		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
88	80	0,50		-140	OXOL	0x6E 0xFF 0x85
SSS Ox50 SX14 DOOD OXF0 Ox50 DX16 DOOD OXF0 Ox50 DX16 DOOD OXF0 DX70 DX71 DXFF DX85	87	0x57		-145	0x6F	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
88		0.101				
89	88	0x58		-144	0x70	
90						
90	89	0x59		-143	0x71	
90 0.55A						
91 0x58	90	0x5A		-142	0x72	
91 0x5B						
92 0x5C	91	0x5B		-141	0x73	
92					_	
93 0x5D	92	0x5C		-140	0x74	
0x5 0x00 0x76 0x00 0x00 0x00 0x00 0x5 0x05 0x14 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00		2.55		100		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
94 0x5E	93	0x5D	0x5D 0x00 0x75	-139	0x75	0x75 0xFF 0x8C
Disc Cox00 DX76 Disc D	0.4	0	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	120	076	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
95	94	UXSE	0x5E 0x00 0x76	-138	UX/6	0x76 0xFF 0x8D
96 0x60	O.E.	Ovee	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	127	0,77	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
96	95	UXSF	0x5F 0x00 0x77	-157	UX//	0x77 0xFF 0x8E
97 0x61	96	0×60	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-136	0v78	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
97 0x61	90	0,00	0x60 0x00 0x78	-130	0.776	0x78 0xFF 0x8F
0x61 0x00 0x79	97	0x61	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-135	0x79	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
98		OXOI	0x61 0x00 0x79	155	0,7,5	0x79 0xFF 0x90
0x62 0x00 0x7A 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	98	0x62		-134	0x7A	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
100		0,02		10.	OXIII	
100	99	0x63		-133	0x7B	
100						
101	100	0x64		-132	0x7C	
101						
102	101	0x65		-131	0x7D	
102						
103	102	0x66		-130	0x7E	
103						0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
104	103	0x67		-129	0x7F	
105	404	0.60		420	0.00	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
105	104	UX68	0x68 0x00 0x80	-128	UX8U	0x80 0xFF 0x97
106	10E	0,40	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	127	0,01	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
106	105	UXO9	0x69 0x00 0x81	-127	0x01	0x81 0xFF 0x98
107	106	0χ6Δ	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-126	0x82	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
107	100	OXOA		120	0.02	0x82 0xFF 0x99
108	107	0x6B		-125	0x83	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
108 0x6C 0x6C 0x00 0x84 -124 0x84 0x84 0xFF 0x9B 109 0x6D 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00		0.02		110		
109	108	0x6C		-124	0x84	
109 0x6D 0x6D 0x00 0x85 -123 0x85 0x85 0xFF 0x9C 110 0x6E 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00						
110 0x6E 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x00 0x66 -122 0x86 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00	109	0x6D		-123	0x85	
110 0x6E 0x6E 0x00 0x86 -122 0x86 0x86 0xFF 0x9D 111 0x6F 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 -121 0x87 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x87 0xFF 0x9E 112 0x70 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 -120 0x88 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 113 0x71 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x71 0x05 0x14 0x00 0x089 -119 0x89 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00						
111 0x6F 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00	110	0x6E		-122	0x86	
111 0x6F 0x6F 0x00 0x87 -121 0x87 0x87 0x8F 0x9E 112 0x70 0x70 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x00						
112 0x70 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x00 0x88 0xFF 0x9F 113 0x71 0x00 0x04 0x00 0x089 -119 0x89 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00	111	0x6F		-121	0x87	
112 0x70 0x70 0x00 0x88 -120 0x88 0x88 0xFF 0x9F 113 0x71 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00						
113 0x71 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00	112	0x70		-120	0x88	
113 0x71 0x71 0x71 0x00 0x89 -119 0x89 0x89 0xFF 0xA0		_				0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
	113	0x71		-119	0x89	
114 0v72 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 140 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	111	073	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	110	00 4	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
114 0x72 0x72 0x00 0x8A -118 0x8A 0x8A 0xFF 0xA1	114	UX/2	0x72 0x00 0x8A	-118	υχδΑ	0x8A 0xFF 0xA1





Decim	Hexadeci	The response of Query Read	Decimal	Hexade	The response of Query Read
al value	mal value	command	value	cimal value	command
115	0x73	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x73 0x00 0x8B	-117	0x8B	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x8B 0xFF 0xA2
116	0x74	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x74 0x00 0x8C	-116	0x8C	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x8C 0xFF 0xA3
117	0x75	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x75 0x00 0x8D	-115	0x8D	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x8D 0xFF 0xA4
118	0x76	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x76 0x00 0x8E	-114	0x8E	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x8E 0xFF 0xA5
119	0x77	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x77 0x00 0x8F	-113	0x8F	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x8F 0xFF 0xA6
120	0x78	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x78 0x00 0x90	-112	0x90	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x90 0xFF 0xA7
121	0x79	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x79 0x00 0x91	-111	0x91	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x91 0xFF 0xA8
122	0x7A	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x7A 0x00 0x92	-110	0x92	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x92 0xFF 0xA9
123	0x7B	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x7B 0x00 0x93	-109	0x93	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x93 0xFF 0xAA
124	0x7C	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x7C 0x00 0x94	-108	0x94	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x94 0xFF 0xAB
125	0x7D	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x7D 0x00 0x95	-107	0x95	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x95 0xFF 0xAC
126	0x7E	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x7E 0x00 0x96	-106	0x96	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x96 0xFF 0xAD
127	0x7F	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x7F 0x00 0x97	-105	0x97	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x97 0xFF 0xAE
128	0x80	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x80 0x00 0x98	-104	0x98	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x98 0xFF 0xAF
129	0x81	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x81 0x00 0x99	-103	0x99	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x99 0xFF 0xB0
130	0x82	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x82 0x00 0x9A	-102	0x9A	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x9A 0xFF 0xB1
131	0x83	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x83 0x00 0x9B	-101	0x9B	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x9B 0xFF 0xB2
132	0x84	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x84 0x00 0x9C	-100	0x9C	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x9C 0xFF 0xB3
133	0x85	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x85 0x00 0x9D	-99	0x9D	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x9D 0xFF 0xB4
134	0x86	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x86 0x00 0x9E	-98	0x9E	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x9E 0xFF 0xB5
135	0x87	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x87 0x00 0x9F	-97	0x9F	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x9F 0xFF 0xB6
136	0x88	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x88 0x00 0xA0	-96	0xA0	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xA0 0xFF 0xB7
137	0x89	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x89 0x00 0xA1	-95	0xA1	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xA1 0xFF 0xB8
138	0x8A	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x8A 0x00 0xA2	-94	0xA2	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xA2 0xFF 0xB9
139	0x8B	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x8B 0x00 0xA3	-93	0xA3	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xA3 0xFF 0xBA
140	0x8C	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x8C 0x00 0xA4	-92	0xA4	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xA4 0xFF 0xBB
141	0x8D	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x8D 0x00 0xA5	-91	0xA5	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xA5 0xFF 0xBC
142	0x8E	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x8E 0x00 0xA6	-90	0xA6	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xA6 0xFF 0xBD
143	0x8F	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x8F 0x00 0xA7	-89	0xA7	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xA7 0xFF 0xBE





Decim				Hexade	
al	Hexadeci	The response of Query Read	Decimal	cimal	The response of Query Read
value	mal value	command	value	value	command
144	0x90	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-88	0xA8	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
	0.00	0x90 0x00 0xA8			0xA8 0xFF 0xBF
145	0x91	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x91 0x00 0xA9	-87	0xA9	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xA9 0xFF 0xC0
_		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
146	0x92	0x92 0x00 0xAA	-86	0xAA	0xAA 0xFF 0xC1
147	0x93	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-85	0xAB	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
	0.00	0x93 0x00 0xAB			0xAB 0xFF 0xC2
148	0x94	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x94 0x00 0xAC	-84	0xAC	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xAC 0xFF 0xC3
1.10	2.05	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00		0.15	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
149	0x95	0x95 0x00 0xAD	-83	0xAD	0xAD 0xFF 0xC4
150	0x96	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-82	0xAE	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
	51.55	0x96 0x00 0xAE			0xAE 0xFF 0xC5
151	0x97	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x97 0x00 0xAF	-81	0xAF	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xAF 0xFF 0xC6
450	0.00	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00		0.00	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
152	0x98	0x98 0x00 0xB0	-80	0xB0	0xB0 0xFF 0xC7
153	0x99	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-79	0xB1	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
	5110.0	0x99 0x00 0xB1 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0xB1 0xFF 0xC8 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
154	0x9A	0x9A 0x00 0xB2	-78	0xB2	0xB2 0xFF 0xC9
155	000	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	77	003	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
155	0x9B	0x9B 0x00 0xB3	-77	0xB3	0xB3 0xFF 0xCA
156	0x9C	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-76	0xB4	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0x9C 0x00 0xB4 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0xB4 0xFF 0xCB 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
157	0x9D	0x9D 0x00 0xB5	-75	0xB5	0xB5 0xFF 0xCC
158	0x9E	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-74	0xB6	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
	OXSE	0x9E 0x00 0xB6	, -	OXDO	0xB6 0xFF 0xCD
159	0x9F	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x9F 0x00 0xB7	-73	0xB7	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xB7 0xFF 0xCE
		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
160	0xA0	0xA0 0x00 0xB8	-72	0xB8	0xB8 0xFF 0xCF
161	0xA1	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-71	0xB9	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
	07.1.1.2	0xA1 0x00 0xB9			0xB9 0xFF 0xD0
162	0xA2	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xA2 0x00 0xBA	-70	0xBA	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xBA 0xFF 0xD1
4.60	0.40	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	60	0.00	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
163	0xA3	0xA3 0x00 0xBB	-69	0xBB	0xBB 0xFF 0xD2
164	0xA4	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-68	0xBC	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0xA4 0x00 0xBC 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0xBC 0xFF 0xD3 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
165	0xA5	0xA5 0x00 0xBD	-67	0xBD	0xBD 0xFF 0xD4
166	0,,46	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	66	Over	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
166	0xA6	0xA6 0x00 0xBE	-66	0xBE	0xBE 0xFF 0xD5
167	0xA7	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-65	0xBF	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0xA7 0x00 0xBF 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0xBF 0xFF 0xD6 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
168	0xA8	0xA8 0x00 0xC0	-64	0xC0	0xC0 0xFF 0xD7
169	0xA9	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-63	0xC1	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
103	UAAS	0xA9 0x00 0xC1	-03	0,01	0xC1 0xFF 0xD8
170	0xAA	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-62	0xC2	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
	_	0xAA 0x00 0xC2 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00		_	0xC2 0xFF 0xD9 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
171	0xAB	0xAB 0x00 0xC3	-61	0xC3	0xC3 0xFF 0xDA
172	0xAC	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-60	0xC4	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
1/2	UNIC	0xAC 0x00 0xC4	00	UNCH	0xC4 0xFF 0xDB





Decim	Havadasi	The response of Quant Board	Docimal	Hexade	The response of Ouery Pood
al	Hexadeci mal value	The response of Query Read command	Decimal value	cimal	The response of Query Read command
value		0.05.0.44.0.00.0.04.0.00.0.00.0.00		value	0.05.0.44.0.00.0.04.0.00.0.00.0
173	0xAD	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-59	0xC5	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0xAD 0x00 0xC5 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0xC5 0xFF 0xDC 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
174	0xAE	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00	-58	0xC6	0xC6 0xFF 0xDD
		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0xC6 0xFF 0xDD
175	0xAF	0xAF 0x00 0xC7	-57	0xC7	0xC7 0xFF 0xDE
		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
176	0xB0	0xB0 0x00 0xC8	-56	0xC8	0xC8 0xFF 0xDF
477	0.04	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00		0.00	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
177	0xB1	0xB1 0x00 0xC9	-55	0xC9	0xC9 0xFF 0xE0
178	0xB2	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-54	0xCA	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
1/0	UXBZ	0xB2 0x00 0xCA	-54	UXCA	0xCA 0xFF 0xE1
179	0xB3	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-53	0xCB	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
	ONDS	0xB3 0x00 0xCB	33	OXCD	0xCB 0xFF 0xE2
180	0xB4	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-52	0xCC	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0xB4 0x00 0xCC			0xCC 0xFF 0xE3
181	0xB5	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-51	0xCD	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0xB5 0x00 0xCD			0xCD 0xFF 0xE4 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
182	0xB6	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xB6 0x00 0xCE	-50	0xCE	0xCE 0xFF 0xE5
		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
183	0xB7	0xB7 0x00 0xCF	-49	0xCF	0xCF 0xFF 0xE6
_		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
184	0xB8	0xB8 0x00 0xD0	-48	0xD0	0xD0 0xFF 0xE7
405	000	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	47	004	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
185	0xB9	0xB9 0x00 0xD1	-47	0xD1	0xD1 0xFF 0xE8
186	0xBA	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-46	0xD2	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
100	OXDA	0xBA 0x00 0xD2	40	UNDZ	0xD2 0xFF 0xE9
187	0xBB	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-45	0xD3	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0xBB 0x00 0xD3			0xD3 0xFF 0xEA
188	0xBC	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-44	0xD4	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0xBC 0x00 0xD4 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0xD4 0xFF 0xEB 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
189	0xBD	0xBD 0x00 0xD5	-43	0xD5	0xD5 0xFF 0xEC
		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
190	0xBE	0xBE 0x00 0xD6	-42	0xD6	0xD6 0xFF 0xED
101	2 2 5	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
191	0xBF	0xBF 0x00 0xD7	-41	0xD7	0xD7 0xFF 0xEE
192	0xC0	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-40	0xD8	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
132	UXCU	0xC0 0x00 0xD8	-40	UXDO	0xD8 0xFF 0xEF
193	0xC1	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-39	0xD9	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
133	ONCI	0xC1 0x00 0xD9	33	ONDS	0xD9 0xFF 0xF0
194	0xC2	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-38	0xDA	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0xC2 0x00 0xDA			0xDA 0xFF 0xF1
195	0xC3	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-37	0xDB	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0xC3 0x00 0xDB 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0xDB 0xFF 0xF2 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
196	0xC4	0xC4 0x00 0xDC	-36	0xDC	0xDC 0xFF 0xF3
		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
197	0xC5	0xC5 0x00 0xDD	-35	0xDD	0xDD 0xFF 0xF4
100	2.00	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
198	0xC6	0xC6 0x00 0xDE	-34	0xDE	0xDE 0xFF 0xF5
199	0xC7	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-33	0xDF	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
155	UXC/	0xC7 0x00 0xDF	-33	OVDL	0xDF 0xFF 0xF6
200	0xC8	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-32	0xE0	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
	3,00	0xC8 0x00 0xE0	32	OVEO	0xE0 0xFF 0xF7
201	0xC9	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-31	0xE1	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0xC9 0x00 0xE1			0xE1 0xFF 0xF8





Decim		TI (O D I		Hexade	TI (0 D)
al value	Hexadeci mal value	The response of Query Read command	Decimal value	cimal value	The response of Query Read command
		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
202	0xCA	0xCA 0x00 0xE2	-30	0xE2	0xE2 0xFF 0xF9
203	0xCB	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-29	0xE3	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
	0.02	0xCB 0x00 0xE3		0.120	0xE3 0xFF 0xFA
204	0xCC	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xCC 0x00 0xE4	-28	0xE4	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xE4 0xFF 0xFB
		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
205	0xCD	0xCD 0x00 0xE5	-27	0xE5	0xE5 0xFF 0xFC
206	0xCE	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-26	0xE6	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0xCE 0x00 0xE6			0xE6 0xFF 0xFD
207	0xCF	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xCF 0x00 0xE7	-25	0xE7	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xE7 0xFF 0xFE
200	000	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	24	0	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
208	0xD0	0xD0 0x00 0xE8	-24	0xE8	0xE8 0xFF 0xFF
209	0xD1	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-23	0xE9	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0xD1 0x00 0xE9 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0xE9 0xFF 0x0 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
210	0xD2	0xD2 0x00 0xEA	-22	0xEA	0xEA 0xFF 0x1
211	0.02	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	21	Oven	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
211	0xD3	0xD3 0x00 0xEB	-21	0xEB	0xEB 0xFF 0x2
212	0xD4	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-20	0xEC	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0xD4 0x00 0xEC 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0xEC 0xFF 0x3 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
213	0xD5	0xD5 0x00 0x6D	-19	0xED	0xED 0xFF 0x4
214	0xD6	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-18	0xEE	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
214	UXDO	0xD6 0x00 0xEE	-10	UXEE	0xEE 0xFF 0x5
215	0xD7	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-17	0xEF	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0xD7 0x00 0xEF 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0xEF 0xFF 0x6 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
216	0xD8	0xD8 0x00 0xF0	-16	0xF0	0xF0 0xFF 0x7
217	0xD9	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-15	0xF1	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0xD9 0x00 0xF1			0xF1 0xFF 0x8
218	0xDA	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xDA 0x00 0xF2	-14	0xF2	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xF2 0xFF 0x9
210	OvDD	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	12	0,453	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
219	0xDB	0xDB 0x00 0xF3	-13	0xF3	0xF3 0xFF 0xA
220	0xDC	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-12	0xF4	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0xDC 0x00 0xF4 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0xF4 0xFF 0xB 0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
221	0xDD	0xDD 0x00 0xF5	-11	0xF5	0xF5 0xFF 0xC
222	0xDE	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-10	0xF6	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
	OXDL	0xDE 0x00 0xF6	10	0210	0xF6 0xFF 0xD
223	0xDF	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xDF 0x00 0xF7	-9	0xF7	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xF7 0xFF 0xE
		0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00			0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
224	0xE0	0xE0 0x00 0xF8	-8	0xF8	0xF8 0xFF 0xF
225	0xE1	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-7	0xF9	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
	0/122	0xE1 0x00 0xF9	·		0xF9 0xFF 0x10
226	0xE2	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xE2 0x00 0xFA	-6	0xFA	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xFA 0xFF 0x11
227	0	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	F	055	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
227	0xE3	0xE3 0x00 0xFB	-5	0xFB	0xFB 0xFF 0x12
228	0xE4	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	-4	0xFC	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
		0xE4 0x00 0xFC			0xFC 0xFF 0x13
229	0xE5	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xE5 0x00 0xFD	-3	0xFD	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xFD 0xFF 0x14
220	٥٠٢٥	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00	2	٥٧٢٢	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00
230	0xE6	0xE6 0x00 0xFE	-2	0xFE	0xFE 0xFF 0x15



Decim al value	Hexadeci mal value	The response of Query Read command	Decimal value	Hexade cimal value	The response of Query Read command
231	0xE7	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xE7 0x00 0xFF	-1	0xFF	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0xFF 0xFF 0x16



3.3 RS232 Command list

The below table list all RS232 commands frequently used:

No.	Functio	Туре	Action	Command	Response	The response of Query Read
IVO.	n	Type	ACTION	Command	Nesponse	command
1	Power	Write	ON	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
				0x34 0x11 0x00 0x00 0x5D	0x14	0x00 0x00 0x01 0x18
2	Power	Write	OFF	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
				0x34 0x11 0x01 0x00 0x5E	0x14	0x00 0x00 0x00 0x17
3	Power	Write	ON / OFF	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	
				0x34 0x11 0x34 0x00 0x91	0x14	
4	Power	Read	Status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00		0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17
			(Note 7)	0x34 0x00 0x00 0x11 0x00	Power on: 0x05 0x14 0x00	0x03 0x00 0x00 0x00 0x01
				0x5E	0x18	
					Warm up: 0x05 0x14 0x00	0x03 0x00 0x00 0x00 0x02
					0x19	
						0x03 0x00 0x00 0x00 0x03 0x1A
5	Reset	Write	Reset All	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	
	All		Settings	0x34 0x11 0x02 0x00 0x5F	0x14	
	Settings					
6	Reset	Write	Reset	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	
	Color		Color	0x34 0x11 0x2A 0x00 0x87	0x14	
	Settings		Settings			
7	Reset	Write	Reset	0x06 0x14 0x00 0x03 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	Note 9.
	to Fact			0x34 0x0C 0x08 0x5F	0x14	
	ory		y Default			
	Default					
8	Splash	Write	Black	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
	Screen			0x34 0x11 0x0A 0x00 0x67	0x14	0x00 0x00 0x00 0x17
9	Splash	Write	Blue	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
	Screen			0x34 0x11 0x0A 0x01 0x68	0x14	0x00 0x00 0x01 0x18
10	Splash	Write	ViewSonic	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
	Screen			0x34 0x11 0x0A 0x02 0x69	0x14	0x00 0x00 0x02 0x19
11	Splash	Write	Screen	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
	Screen		Capture	0x34 0x11 0x0A 0x03 0x6A	0x14	0x00 0x00 0x03 0x1A
12	Splash	Write	OFF	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
	Screen			0x34 0x11 0x0A 0x04 0x6B		0x00 0x00 0x04 0x1B
13	Splash	Read	Status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00	
	Screen			0x34 0x00 0x00 0x11 0x0A	0x00 0x00 0x02 0x19	
				0x68		
14	Quick	Write	OFF	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
	Power			0x34 0x11 0x0B 0x00 0x68	0x14	0x00 0x00 0x00 0x17
	Off					
15	High	Write	OFF	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
	Altitude			0x34 0x11 0x0C 0x00 0x69	0x14	0x00 0x00 0x00 0x17
	Mode					
16	High	Write	ON	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
	Altitude			0x34 0x11 0x0C 0x01 0x6A	0x14	0x00 0x00 0x01 0x18
	Mode					
17	High	Read	Status		0x05 0x14 0x00 0x03 0x00	
	Altitude			0x34 0x00 0x00 0x11 0x0C	0x00 0x00 0x00 0x17	
	Mode			0x6A		
18	Lamp	Write	Normal	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
	mode /			0x34 0x11 0x10 0x00 0x6D	0x14	0x00 0x00 0x00 0x17
	Light					
	source					
	mode					
19	Lamp	Write	Eco	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
	mode /			0x34 0x11 0x10 0x01 0x6E	0x14	0x00 0x00 0x01 0x18



No.	Functio	Туре	Action	Command	Response	The response of Query Read command
	Light					Command
	source					
20	Lamp mode /	Write	Dynamic Eco	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x10 0x02 0x6F	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x02 0x19
	Light source mode					
21	Lamp mode / Light source mode	Write	SuperEco	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x10 0x03 0x70	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x03 0x1A
22	Light source Mode	Read	Status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x10 0x6E	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17	
23	Messag e	Write	OFF	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x27 0x00 0x84	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17
24	Messag e	Write	ON	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x27 0x01 0x85	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x01 0x18
25	Messag e	Read	Status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x27 0x85	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x01 0x18	
26	Projecto r	Write	Front Table	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x00 0x00 0x5E	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17
27	Position Projecto r Position	Write	Rear Table	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x00 0x01 0x5F	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x01 0x18
28	Projecto r Position	Write	Rear Ceiling	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x00 0x02 0x60	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x02 0x19
29	Projecto r Position	Write	Front Ceiling	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x00 0x03 0x61	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x03 0x1A
30	Projecto r	Read	Status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17	
31	Position 3D Sync	Write	OFF	0x5F 0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x00 0x7E	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17
32	3D Sync	Write	Auto	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x01 0x7F	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x01 0x18
33	3D Sync	Write	Frame Sequentia I	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x02 0x80	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x02 0x19
34	3D Sync	Write	Frame Packing	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x03 0x81	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x03 0x1A
35	3D Sync	Write	Top Bottom	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x04 0x82	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x04 0x1B
36	3D Sync	Write	Side by Side	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x05 0x83	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x05 0x1C
37	3D Sync	Read	Status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x20 0x7F	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17	
38	3D Sync Invert	Write	OFF	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x21 0x00 0x7F	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17
39	3D Sync Invert	Write	ON	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x21 0x01 0x80	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x01 0x18
40	_	Read	Status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x21	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17	



No.	Functio	Туре	Action	Command	Response	The response of Query Read
				0x80		Communa
41	Contrast	Write	Decrease	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x02 0x00 0x60	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
42	Contrast	Write	Increase	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x02 0x01 0x61	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
43	Contrast	Read	Get Value	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x02 0x61		Refer to value mapping table 3.2.2 (2 byte)
44	Brightne ss	Write	Decrease	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x03 0x00 0x61	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
45	Brightne ss	Write	Increase	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x03 0x01 0x62	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
46	Brightne ss	Read	Get Value	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x03 0x62	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x32 0x00 0x4A	Refer to value mapping table 3.2.2 (2 byte)
47	Aspect ratio	Write	Auto	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x00 0x62	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17
48	Aspect ratio	Write	4:3	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x02 0x64	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x02 0x19
49	Aspect ratio	Write	16:9	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x03 0x65	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x03 0x1A
50	Aspect ratio	Write	16:10	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x04 0x66	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x04 0x1B
51	Aspect ratio	Write	2.35:1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x07 0x69	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x07 0x1E
52	Aspect ratio	Write	Native	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x09 0x6B	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x09 0x20
53	Aspect ratio	Write	Cycle	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x31 0x00 0x90	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
54	Aspect ratio	Read	Get Value	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x04 0x63	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17	
55	Color tempera ture	Write	5500K	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x08 0x00 0x66	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17
56	Color tempera ture	Write	6500K	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x08 0x01 0x67	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x01 0x18
57	Color tempera ture	Write	7500K	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x08 0x02 0x68	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x02 0x19
58	Color tempera ture	Write	8500K	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x08 0x03 0x69	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x03 0x1A
59	Color tempera ture	Write	9500K	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x08 0x04 0x6A	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x04 0x1B
60	Color tempera ture	Read	Get Value	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x08 0x67	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17	
61	Color tempera ture- Red gain	Write	Decrease	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3A 0x00 0x00 0x99	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
62	Color tempera ture- Red	Write	Increase	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3A 0x00 0x01 0x9A	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	



No.	Functio n	Туре	Action	Command	Response	The response of Query Read command
	gain					
63	Color tempera ture- Red gain	Read	Get value	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x3B 0x9A	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x32 0x00 0x4A	Refer to value mapping table 3.2.2 (2byte)
64	Color tempera ture- Green gain	Write	Decrease	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3A 0x01 0x00 0x9A	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
65	Color tempera ture- Green gain	Write	Increase	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3A 0x01 0x01 0x9B	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
66	Color tempera ture- Green gain	Read	Get value	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x3C 0x9B	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x32 0x00 0x4A	Refer to value mapping table 3.2.2 (2byte)
67	Color tempera ture- Blue gain	Write	Decrease	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3A 0x02 0x00 0x9B	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
68	Color tempera ture- Blue gain	Write	Increase	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3A 0x02 0x01 0x9C	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
69	Color tempera ture- Blue gain	Read	Get value	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x3D 0x9C	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x32 0x00 0x4A	Refer to value mapping table 3.2.2 (2byte)
70	Color tempera ture- Red offset		Decrease	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3E 0x00 0x00 0x9D	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
71	Color tempera ture- Red offset	Write	Increase	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3E 0x00 0x01 0x9E	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
72	Color tempera ture- Red offset	Read	Get value	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x3F 0x9E		Refer to value mapping table 3.2.2 (2byte)
73	Color tempera ture- Green offset	Write	Decrease	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3E 0x01 0x00 0x9E	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
74	Color tempera ture-	Write	Increase	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3E 0x01 0x01 0x9F	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	



No.	Functio	Туре	Action	Command	Response	The response of Query Read
	n	.,,,,,	. 100.011	33111113113		command
	Green gain					
75		Read	Get value	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x40 0x9F	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x18	Refer to value mapping table 3.2.2 (2byte)
76	Color tempera ture- Blue offset	Write	Decrease	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3E 0x02 0x00 0x9F	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
77	Color tempera ture- Blue offset	Write	Increase	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3E 0x02 0x01 0xA0	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
78	Color tempera ture- Blue offset	Read	Get value	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x41 0xA0	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x18	Refer to value mapping table 3.2.2 (2byte)
79	Blank	Write	ON	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x09 0x01 0x68	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x01 0x18
80	Blank	Write	OFF	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x09 0x00 0x67	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17
81	Blank	Read	Status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x09 0x68	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17	0x00 0x00 0x00 0x17
82	Keyston e-Vertic al	Write	Decrease	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0A 0x00 0x68	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
83	Keyston e-Vertic al	Write	Increase	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0A 0x01 0x69	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
84	Keyston e-Vertic al		Get value	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x0A 0x69	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17	Refer to value mapping table 3.2.1 (1byte)
85	Keyston e-Horizo ntal	Write	Decrease	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x31 0x00 0x8E	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
86	Keyston e-Horizo ntal	Write	Increase	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x31 0x01 0x8F	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
87	Keyston e-Horizo ntal	Read	Get value	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x31 0x8F	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17	Refer to value mapping table 3.2.1 (1byte)
88	Color	Write	Brightest	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x00 0x69	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17
89	Color	Write	Movie	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x01 0x6A	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x06 0x06 0x17 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x01 0x18
90	Color	Write	Standard	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
91	mode Color	Write	Sports	0x34 0x12 0x0B 0x04 0x6D 0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x14 0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x00 0x00 0x04 0x1B 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
92	mode Color	Write	Gaming	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x14 0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x00 0x00 0x11 0x28 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
	mode			0x34 0x12 0x0B 0x12 0x7B	0x14	0x00 0x00 0x12 0x29
93	Color mode	Write	ISF Day	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x16 0x7F	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x16 0x2D



No.	Functio n	Туре	Action	Command	Response	The response of Query Read command
94	Color mode	Write	ISF Night	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x17 0x80	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x17 0x2E
95	Color mode	Write	Cycle	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x33 0x00 0x92	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x18 0x2F
96	Color mode	Write	User1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x18 0x81	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x19 0x30
97	Color mode	Write	User2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x19 0x82	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x1A 0x31
98	Color mode	Read	Status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x0B 0x6A	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17	
99	Reset current color settings	Write	Reset	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x2A 0x00 0x87	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
100		Write	ON	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x38 0x01 0x97	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x01 0x18
101	ISF mode	Write	OFF	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x38 0x00 0x96	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17
102	ISF mode	Read	Status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x38 0x97	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17	
103	HDR	Write	Auto	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x39 0x00 0x97	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x01 0x18
104	HDR	Write	SDR	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x39 0x01 0x98	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17
105	HDR	Read	Status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x39 0x98	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17	
106	Primary Color	Write	R	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x00 0x6E	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17
107	Primary Color	Write	G	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x01 0x6F	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x01 0x18
108	Primary Color	Write	В	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x02 0x70	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x02 0x19
109	Primary Color	Write	С	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x03 0x71	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x03 0x1A
110	Primary Color	Write	М	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x04 0x72	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x04 0x1B
111	Primary Color	Write	Υ	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x05 0x73	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x05 0x1C
112	Primary Color	Read	Status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x10 0x6F	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x18	
113	Saturati on	Write	Decrease	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x12 0x00 0x70	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
114	Saturati on	Write	Increase	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x12 0x01 0x71	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
115	Saturati on	Read	Get value	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x12 0x71	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x18	Refer to value mapping table 3.2.2 (2 byte)
116	Sharpne ss	Write	Decrease	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0E 0x00 0x6C	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
117	Sharpne ss	Write	Increase	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0E 0x01 0x6D	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
118	Sharpne ss	Read	Get value	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x0E 0x6D	0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x18	Refer to value mapping table 3.2.2 (2 byte)
119	Freeze	Write	ON	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x00 0x01 0x60	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x01 0x18



No.	Functio n	Туре	Action	Command	Response	The response of Query Read command
120	Freeze	Write	OFF		0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17
121	Freeze	Read	Status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x13 0x00 0x60	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17	Refer to value mapping table 3.2.1 (1byte)
122	Source input	Write	HDMI 1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x03 0x63	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x03 0x1A
123	Source input	Write	HDMI 2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x07 0x67	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x07 0x1E
124		Write	USB_C	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x0F 0x6F	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x0F 0x26
125	· ·	Read	Status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x13 0x01 0x61	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17	ONCO ONCO ONCO ONEO
126	Quick Auto Search	Write	ON	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x02 0x01 0x62	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x01 0x18
127	Quick Auto Search	Write	OFF	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x02 0x00 0x61	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17
128	Quick Auto Search	Read	Status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x13 0x02 0x62	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x01 0x18	
129	Mute	Write	ON	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x14 0x00 0x01 0x61	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x01 0x18
130	Mute	Write	OFF	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x14 0x00 0x00 0x60	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17
131	Mute	Read	Status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x14 0x00 0x61	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17	Note 8.
132	Volume	Write	Increse	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x14 0x01 0x00 0x61	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
133	Volume	Write	Decrese	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x14 0x02 0x00 0x62	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
134	Volume	Write	Write Value	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x2A 0x11 0x9A	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
135	Volume	Read	Get Value	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x14 0x03 0x64		Refer to value mapping table 3.2.1 (1byte)
136	Languag e	Write	English	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x00 0x61	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17
137	Languag e	Write	Français	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x01 0x62	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x01 0x18
138	Languag e	Write	Deutsch	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x02 0x63	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x02 0x19
139	Languag e	Write	Italiano	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x03 0x64		0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x03 0x1A
140	Languag e	Write	Español	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x04 0x65	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x04 0x1B
141	Languag e	Write	РУССКИЙ	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x05 0x66		0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x05 0x1C
142	Languag e	Write	繁體中文	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x06 0x67	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x06 0x05 0x12 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x06 0x1D
143	Languag e	Write	简体中文	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x07 0x68	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x06 0x06 0x15 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x07 0x1E
144	Languag	Write	日本語	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
145	e Languag e	Write	한국어	0x34 0x15 0x00 0x08 0x69 0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x09 0x6A	0x14 0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x00 0x00 0x08 0x1F 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x09 0x20



No.	Functio	Туре	Action	Command	Response	The response of Query Read
	n	7.			·	command
146	Languag e	Write	Swidish		0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x0A 0x21
147	Languag	Write	Dutch	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
	е				0x14	0x00 0x00 0x0B 0x22
148	Languag	Write	Turkish	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
	e			0x34 0x15 0x00 0x0c 0x6D	0x14	0x00 0x00 0x0C 0x23
149	Languag	Write	Czech	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
	e				0x14	0x00 0x00 0x0D 0x24
150	Languag	Write	Portugese	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
454	e	\ A / - ! t -	Tl !	0x34 0x15 0x00 0x0e 0x6F	0x14	0x00 0x00 0x0E 0x25
151	Languag	write	Thai	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x0f 0x70	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x0F 0x26
152	Languag	\M/rita	Polish	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
132	e	vviite	r Olisii		0x14	0x00 0x00 0x10 0x27
153	Languag	Write	Finnish	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
133	e	VVIICE	1 11111311		0x14	0x00 0x00 0x11 0x28
154	Languag	Write	Arabic	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
	e			0x34 0x15 0x00 0x12 0x73	0x14	0x00 0x00 0x12 0x29
155	Languag	Write	Indonesia	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
	e			0x34 0x15 0x00 0x13 0x74	0x14	0x00 0x00 0x13 0x2A
156	Languag	Write	Hindi	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
	e				0x14	0x00 0x00 0x14 0x2B
157	Languag	Write	Vie	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
	е				0x14	0x00 0x00 0x15 0x2C
158	Languag	Write	Greek		0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
	e		a	0x34 0x15 0x00 0x16 0x77	0x14	0x00 0x00 0x16 0x2D
159	Languag	Read	Status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00	
	е			0x34 0x00 0x00 0x15 0x00 0x62	0x00 0x00 0x00 0x17	
160	Light	Write	Reset to		0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	
100	Source	VVIICE	ZERO		0x14	
	Usage		LLINO	ONS TOXES ONCE ONCE ONCE	OXI I	
	Time					
161	Light	Read	Get	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00	0x05 0x14 0x00 0x06 0x00	See note 4
	Source		Equivalen	0x34 0x00 0x00 0x15 0x01	0x00 0x00 0xB8 0x0B 0x00	
	Usage		t light	0x63	0x00 0xDD	
	Time		source			
			Hour			
162	Light	Read	_	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00	0x05 0x14 0x00 0x06 0x00	See note 4
	Source		Time	0x34 0x00 0x00 0x15 0x0A 0x6C	0x00 0x00 0xB8 0x0B 0x00 0x00 0xDD	
	Usage Time			UXBC	טעטט טעטט	
163	HDMI	Write	RGB	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
100	Format			0x34 0x11 0x28 0x00 0x85	0x14	0x00 0x00 0x00 0x17
164	HDMI	Write	YUV		0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
	Format			0x34 0x11 0x28 0x01 0x86	0x14	0x00 0x00 0x01 0x18
165	HDMI	Write	Auto	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
	Format			0x34 0x11 0x28 0x02 0x87	0x14	0x00 0x00 0x02 0x19
166	HDMI	Read	Status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00	
	Format			0x34 0x00 0x00 0x11 0x28	0x00 0x00 0x00 0x17	
				0x86		
167	HDMI	Write	Enhanced	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
	Range		/ Full	0x34 0x11 0x29 0x00 0x86	0x14	0x00 0x00 0x00 0x17
						See note 6
168	HDMI	Write	Normal /	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
	Range		Limited	0x34 0x11 0x29 0x01 0x87	0x14	0x00 0x00 0x01 0x18
160	HDMI	Write	Auto	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	See note 6 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
169		vvrite	Auto	0x34 0x11 0x29 0x02 0x88		0x00 0x00 0x02 0x19
	Range		1	OV24 OXTT OX53 OXO5 OX88	UX14	OYOO OXOO OXOS OX13



No.	Functio	Туре	Action	Command	Response	The response of Query Read
	n	1,700			·	command
170	HDMI Range	Read	Status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x29 0x87	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17	
171	Error status	Read	Status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x0C 0x0D 0x66		See note 3
172	Brilliant Color	Write	OFF	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x00 0x6D	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17
173	Brilliant Color	Write	Color 1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x01 0x6E	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x01 0x18
174	Brilliant Color	Write	Color 2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x02 0x6F	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x02 0x19
175	Brilliant Color	Write	Color 3	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x03 0x70	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x03 0x1A
176	Brilliant Color	Write	Color 4	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x04 0x71	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x04 0x1B
177	Brilliant Color	Write	Color 5	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x05 0x72	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x05 0x1C
178	Brilliant Color	Write	Color 6	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x06 0x73	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x06 0x1D
179	Brilliant Color	Write	Color 7	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x07 0x74	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x07 0x1E
180	Brilliant Color	Write	Color 8	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x08 0x75	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x08 0x1F
181	Brilliant Color	Write	Color 9	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x09 0x76	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x09 0x20
182	Brilliant Color	Write	Color 10	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x0A 0x77	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x0A 0x21
183	Brilliant Color	Read	Status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x0F 0x6E	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17	
184	Remote Control Code	Write	code 1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x00 0xA0	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17
185	Remote Control Code	Write	code 2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x01 0xA1	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x01 0x18
186	Remote Control Code	Write	code 3	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x02 0xA2	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x02 0x19
187	Remote Control Code	Write	code 4		0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x03 0x1A
188	Remote Control Code	Write	code 5	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x04 0xA4	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x04 0x1B
189	Remote Control Code	Write	code 6	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x05 0xA5	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x05 0x1C
190	Remote Control Code	Write	code 7	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x06 0xA6		
191	Remote Control Code	Write	code 8	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x07 0xA7	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x07 0x1E



No.	Functio	Туре	Action	Command	Response	The response of Query Read
192	n Remote		Status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00	command
192	Control Code	Nedu	Status		0x00 0x00 0x00 0x17	
193	Over Scan	Write	OFF	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x03 0x14 0x00 0x00 0x 0x34 0x11 0x33 0x00 0x90 0x14		0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17
194	Over Scan	Write	Value 1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x33 0x01 0x91	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x01 0x18
195	Over Scan	Write	Value 2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x02 0x19
196	Over Scan	Write	Value 3	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x33 0x03 0x93	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x03 0x1A
197	Over Scan	Write	Value 4	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x04 0x1B
198	Over Scan	Write	Value 5	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x05 0x1C
199	Over Scan	Read	Get Value	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17	OXOU OXOU OXOS UXIC
200	Remote Key	Write	Menu	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x0F 0x61	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
201	Remote Key	Write	Exit	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
202	Remote Key	Write	Тор		0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	
203	Remote Key	Write	Bottom		0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	
204	Remote Key	Write	Left	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
205	Remote Key	Write	Right	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x0E 0x60	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
206	Remote Key	Write	Source	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
207	Remote Key	Write	Enter	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
208	Remote Key	Write	Auto	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x08 0x5A	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	
209	Remote Key	Write	My Button	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00		
210	AMX	Write	AMX response	AMX	AMXB<-SDKClass=VideoPr ojector><-Make=ViewSoni c><-Model=model name>	
211	Operati ng tempera ture	Read	Get Value	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x15 0x03 0x65	0x05 0x14 0x00 0x0A 0x00 0x00 0x00 0x29 0x01 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x48	See note 1
212	Lamp mode / Light source mode	Write	cycle	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x36 0x00 0x95	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	
213	EOTF	Write	Low		x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17
214	EOTF	Write	Mid		x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x06 0x06 0x17 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x01 0x18
215	EOTF	Write	High	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x2C 0x02 0x8B	x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x06 0x01 0x18 0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x02 0x19
216	EOTF	Read	Status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x17	SACO GAGE GALL



No.	Functio	Туре	Action	Command	Response	The response of Query Read command
217	n Camma	Write		0.06 0.14 0.00 0.04 0.00	x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
217	Gamma	write	1.8	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x05 0xCA 0x00 0x1B		0x00 0x00 0x00 0x17
218	Gamma	\\/rito		0x06 0x14 0x00 0x04 0x00		0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
210	Guillilla	vviite	2	0x34 0x05 0xCA 0x01 0x1C		0x00 0x00 0x01 0x18
219	Gamma	\M/rite			x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
213	Gamma	Wille	2.2	0x34 0x05 0xCA 0x02 0x1D		0x00 0x00 0x02 0x19
220	Gamma	Write		0x06 0x14 0x00 0x04 0x00		0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
			2.35	0x34 0x05 0xCA 0x03 0x1E	0x14	0x00 0x00 0x03 0x1A
221	Gamma	Write	2.5	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
			2.5	0x34 0x05 0xCA 0x04 0x1F	0x14	0x00 0x00 0x04 0x1B
222	Gamma	Write	sRGB	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
			SKGB	0x34 0x05 0xCA 0x05 0x20	0x14	0x00 0x00 0x05 0x1C
223	Gamma	Write	Cubic	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	x03 0x14 0x00 0x00 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00
			Cubic	0x34 0x05 0xCA 0x06 0x21	0x14	0x00 0x00 0x06 0x1D
224	Gamma	Read	Get Value	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00	
				0x34 0x00 0x00 0x05 0xCA	0x00 0x00 0x00 0x17	
				0x1C		
225	Digital	Write	Decrease		0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	
	Lens			0x34 0x11 0x39 0x00 0x96	0x14	
	Shift-Ve					
	rtical					
226	Digital	Write	Increase	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00		
	Lens			0x34 0x11 0x39 0x01 0x97	0x14	
	Shift					
227	-Vertical			0.07.0.44.0.00.0.05.0.00	0.05.0.44.0.00.0.00.0	2.6
227		Read	Get value		0x05 0x14 0x00 0x03 0x00	Refer to value mapping table
	Lens Shift				0x00 0x00 0x00 0x17	3.2.1 (1byte)
	-Vertical			0x97		
228	Digital	Write	Decrease	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	
220	Lens	VVIICE	Decrease	0x34 0x11 0x3A 0x00 0x97		
	Shift			ONS TOXII ONS TOXOG ONS T	OX1	
	-Horizon					
	tal					
229	Digital	Write	Increase	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00	
	Lens			0x34 0x11 0x3A 0x01 0x98	0x14	
	Shift					
	-Horizon					
	tal					
230	Digital	Read	Get value	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00	0x05 0x14 0x00 0x03 0x00	Refer to value mapping table
	Lens				0x00 0x00 0x00 0x17	3.2.1 (1byte)
	Shift			0x98		
	-Horizon					
	tal					
	1					





Note:

1. Operating temperature value format:

Response: 0x05 0x14 0x00 0x0A 0x00 0x00 0x00 0x29 0x01 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00

0x48(checksum)

Value: Byte7~Byte10

Oxaa Oxbb Oxcc Oxdd -> HEX2DEC(ddccbbaa)/10 -> real temperature degree

Ex. "0x29 0x01 0x00 0x00" -> 0x00000129 = 297 -> 29.7 ° C.

Note: the order of first byte 0x05 is 0.

2. For the LAN control, the code format is similar except that to replace the "0x" to "\", via a LAN Port 4661

Exception: For Pro9 series, the RS232 control code need to refer to Users Manual and the LAN Port is 23.

1st level	2nd level	3rd level	RS232 Action Name(Old)	RS232 R/W	RS232 CMD Code	RS232 Response	Lan Code	Lan Respone Code
DISPLAY	Aspect Ratio	Auto	Auto	Write	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x00 0x62	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	\06 \14 \00 \04 \00 \34 \12 \04 \00 \62	\03 \14 \00 \00 \00 \14
DISPLAY	Aspect Ratio	4:3	4:3	Write	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x02 0x64	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	\06 \14 \00 \04 \00 \34 \12 \04 \02 \64	\03 \14 \00 \00 \00 \14
DISPLAY	Aspect Ratio	16:9	16:9	Write	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x03 0x65	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	\06 \14 \00 \04 \00 \34 \12 \04 \03 \65	\03 \14 \00 \00 \00 \14
DISPLAY	Aspect Ratio	16:10	16:10	Write	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x04 0x66	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	\06 \14 \00 \04 \00 \34 \12 \04 \04 \04 \66	\03 \14 \00 \00 \00 \14
DISPLAY	Aspect Ratio	Panorama	Panorama	Write	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x08 0x6A	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	\06 \14 \00 \04 \00 \34 \12 \04 \08 \6A	\03 \14 \00 \00 \00 \14
DISPLAY	Aspect Ratio	Wide	Wide	Write	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x06 0x68	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	\06 \14 \00 \04 \00 \34 \12 \04 \06 \68	\03 \14 \00 \00 \00 \14
DISPLAY	Aspect Ratio	2.35:1	2.35:1	Write	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x07 0x69	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	\06 \14 \00 \04 \00 \34 \12 \04 \07 \69	\03 \14 \00 \00 \00 \14
DISPLAY	Aspect Ratio	Anamorphic	Anamorphic	Write	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x05 0x67	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14	\06 \14 \00 \04 \00 \34 \12 \04 \05 \67	\03 \14 \00 \00 \00 \14



3.Error response status: (Only for service debug):

Response: 0x05 0x14 0x00 0x16 0x00 0x00 0x00 ErrorStatus(20 Items) checksum

1. Item 1~17: 1 byte.

2. Item 18: First burn In error minutes, 4 Bytes.

3. Item 19: Light source mode Status, 1 Byte.

4. Item 20: Light source mode error status, 2 Bytes.

Total : 32 Bytes ∘

	Error Count Messages Definition						
Item	Byte Order	Error	Name Description				
1	0x01	LampFailCount	Lamp turn on fail				
2	0x02	LampLitErrorCount	When error occur, the Lamp Error Status is given out by the lamp driver				
3	0x03	Fan1ErrorCount	Fan1 fail (Blower fan)				
4	0x04	Fan2ErrorCount	Fan2 fail (Lamp fan)				
5	0x05	Fan3ErrorCount	Fan3 fail (Power fan)				
6	0x06	Fan4ErrorCount	Fan4 fail (The model without 4 fans without this error count)				
7	0x07	Diode1OpenErrorCount	Thermal sensor 1 lose connection				
8	0x08	Diode2OpenErrorCount	Thermal sensor 2 lose connection				
9	0x09	Diode1ShortErrorCount	Thermal sensor 1 short (inlet sensor which located at main board)				
10	0x0A	Diode2ShortErrorCount	Thermal sensor 2 short (power board temperature sensor)				
11	0x0B	Temperature1ErrorCount	Thermal sensor 1 detect temperature over system limitation (inlet sensor which located at main board)				
12	0x0C	Temperature2ErrorCount	Thermal sensor 2 detect temperature over system limitation (power board temperature sensor)				
13	0x0D	FanIC1ErrorCount	Fan IC 1 fain (G793 or G794 or G751)				
14	0x0E	Color Wheel error count	Color wheel do not spin,				
15	0x0F	Color Wheel startup error count	Color Wheel operation error				
16	0x10	UART1 error count	The DDP4421 internal F/W watchdog function executed				
17	0x11	AbnormalPowerdown	The user turn off unit without finish cooling process				
	0x12						
18	0x13	First Burn In error minute(4B)	The timeframe from burn-in to 1st time shutdown in minute.				
	0x14						
	0x15						
19	0x16	Lamp Status	When error occur, the Lamp Status is given out by the lamp driver				
20	0x17 0x18	Lamp Error Status	When error occur ,the Lamp Error Status is given out by the lamp driver				

a. (0x16) <u>Lamp mode / Light source mode</u> status:

Operation Status	Description
00h	Standby
01h	Ignition
02h	Ignition
03h	Ignition
04h	Lamp run-up
05h	Cool down
06h	Normal lamp operation
07h	Reserved
08h	Shut down due to an unrecoverable error
09h	Pre-heating phase
0Ah	Reserved
0Bh	Reserved
0Ch	Pre-heating phase

b. (0x17,0x18) <u>Lamp mode / Light source mode</u> error status:

Error Status	Description
00h	No error
01h	Temperature shut down
02h	Short circuit in output detected
03h	End of lamp life detected
04h	Lamp did not ignite



Error Status	Description
05h	Lamp extinguished during normal operation
06h	Lamp extinguished during run-up phase
07h	EEPROM write error
08h	EEPROM write buffer overflow
09h	UART buffer overflow
0Ah	Lamp current calculation error
0Bh	Corrupted software configuration
0Ch	Lamp voltage too low
0Dh	Reserved
0Eh	Reserved
0Fh	EEPROM configuration does not match FLASH kernel
10h	Maximum pre-heating time elapsed

Table 17: List of Error Statuses

4. Light Source Usage Time status response value format:

Response: 0x05 0x14 0x00 0x06 0x00 0x00 0x00 0x08 0x0B 0x00 0x00 0xDD (checksum)

Valu: Byte7~Byte10

0xaa 0xbb 0xcc 0xdd \rightarrow HEX2DEC(ddccbbaa) \rightarrow real temperature degree Ex. "0xB8 0x0B 0x00 0x00" \rightarrow 0x00000BB8 =3000(DEC) \rightarrow 3000 hrs .

Note: The first byte "0x05" is order 0, Byte0.

5. When the projector response the code "0x00 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14" at the first byte "0x00", it indicates that function is disable (grey out).

For example, when there are no source inputs to projector, the function "Aspect Ratio" is greyed out and can't be controlled by user via OSD menu or RC.

6. HDMI Range:

- Enhanced / Full = 0 255 steps
- Normal / Limited = 16 -235 steps

7. Status explanation:

Power On: System is finished all HW/FW settings and ready to work.

Warm Up: System is at initial stage to set and check HW/FW environment. Please do not perform other commands.

Cool Down: System is at final stage to close HW/FW environment. Please do not perform other commands.

Power Off: System is turned off, please set LAN control settings/Standby LAN Control to "ON" for reboot the projector by LAN.

8. The "Mute" function is only active when there is an input source applied.

The "Auto Adjust" function is only active when there is an input source of non-digital type applied, such as VGA/Computer1/D-sub.

9. Reset to Factory Default:

User has to reboot the projector to clear the parameters.

^{*}This command is only applied to particular models, please refer to User Guide.

