

## EVMX44SL

### RS232 and IP Protocol and Commands

Baudrate:	115200
Data Width:	8 bit
Parity:	None
Stop:	1 bit
DHCP:	Enabled (default)
IP Port:	23

#### Output 1

Input 1                    A5 5B 02 03 01 00 01 00 00 00 00 00 F9  
 Input 2                    A5 5B 02 03 02 00 01 00 00 00 00 00 F8  
 Input 3                    A5 5B 02 03 03 00 01 00 00 00 00 00 F7  
 Input 4                    A5 5B 02 03 04 00 01 00 00 00 00 00 F6

#### Output 2

Input 1                    A5 5B 02 03 01 00 02 00 00 00 00 00 F8  
 Input 2                    A5 5B 02 03 02 00 02 00 00 00 00 00 F7  
 Input 3                    A5 5B 02 03 03 00 02 00 00 00 00 00 F6  
 Input 4                    A5 5B 02 03 04 00 02 00 00 00 00 00 F5

#### Output 3

Input 1                    A5 5B 02 03 01 00 03 00 00 00 00 00 F7  
 Input 2                    A5 5B 02 03 02 00 03 00 00 00 00 00 F6  
 Input 3                    A5 5B 02 03 03 00 03 00 00 00 00 00 F5  
 Input 4                    A5 5B 02 03 04 00 03 00 00 00 00 00 F4

#### Output 4

Input 1                    A5 5B 02 03 01 00 04 00 00 00 00 00 F6  
 Input 2                    A5 5B 02 03 02 00 04 00 00 00 00 00 F5  
 Input 3                    A5 5B 02 03 03 00 04 00 00 00 00 00 F4  
 Input 4                    A5 5B 02 03 04 00 04 00 00 00 00 00 F3

#### Input Mode

##### Input 1

HDMI                    A5 5B 0A 01 01 00 01 00 00 00 00 00 F3  
 VGA                    A5 5B 0A 01 02 00 01 00 00 00 00 00 F2  
 AV                    A5 5B 0A 01 03 00 01 00 00 00 00 00 F1

## Input 2

HDMI	A5 5B 0A 01 01 00 02 00 00 00 00 00 F2
VGA	A5 5B 0A 01 02 00 02 00 00 00 00 00 F1
AV	A5 5B 0A 01 03 00 02 00 00 00 00 00 F0

## Input 3

HDMI	A5 5B 0A 01 01 00 03 00 00 00 00 00 F1
VGA	A5 5B 0A 01 02 00 03 00 00 00 00 00 F0
AV	A5 5B 0A 01 03 00 03 00 00 00 00 00 EF

## INPUT 4

HDMI	A5 5B 0A 01 01 00 04 00 00 00 00 00 F0
VGA	A5 5B 0A 01 02 00 04 00 00 00 00 00 EF
AV	A5 5B 0A 01 03 00 04 00 00 00 00 00 EE

Beep On	A5 5B 06 01 F0 00 00 00 00 00 00 00 09
Beep Off	A5 5B 06 01 0F 00 00 00 00 00 00 00 00 EA

Boarder ON	A5 5B 0C 01 0F 00 00 00 00 00 00 00 E4
Boarder Off	A5 5B 0C 01 F0 00 00 00 00 00 00 00 01

## Video modes

Matrix	A5 5B 13 01 01 00 01 00 00 00 00 00 EA
--------	--

Multiview (Last Used)	A5 5B 13 01 02 00 02 00 00 00 00 00 E8
~Quad View	A5 5B 14 01 01 00 01 00 00 00 00 00 E9
~PIP Right	A5 5B 14 01 02 00 01 00 00 00 00 00 E8
~PIP Bottom	A5 5B 14 01 03 00 01 00 00 00 00 00 E7
~PIP Left	A5 5B 14 01 04 00 01 00 00 00 00 00 E6

Video Wall	A5 5B 13 01 03 00 03 00 00 00 00 00 E6
------------	--

## Multiview Audio

Input 1	A5 5B 16 01 01 00 01 00 00 00 00 00 E7
Input 2	A5 5B 16 01 02 00 01 00 00 00 00 00 E6
Input 3	A5 5B 16 01 03 00 01 00 00 00 00 00 E5
Input 4	A5 5B 16 01 04 00 01 00 00 00 00 00 E4

## Multiview Main Source

Input 1	A5 5B 14 03 01 00 03 00 00 00 00 00 E5
Input 2	A5 5B 14 03 02 00 03 00 00 00 00 00 E4
Input 3	A5 5B 14 03 03 00 03 00 00 00 00 00 E3
Input 4	A5 5B 14 03 04 00 03 00 00 00 00 00 E2

## Video Wall

Input 1	A5 5B 16 01 01 00 01 00 00 00 00 00 E7
Input 2	A5 5B 16 01 02 00 01 00 00 00 00 00 E6
Input 3	A5 5B 16 01 03 00 01 00 00 00 00 00 E5
Input 4	A5 5B 16 01 04 00 01 00 00 00 00 00 E4