

روش کانفیگ کردن کنترلرهای

هودو

HOW TO SMART SETTING HUIDU CONTROLLERS

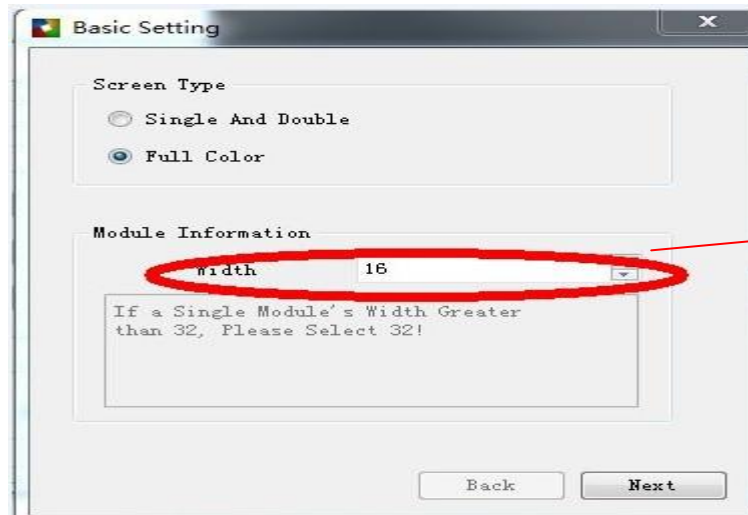
EDITED BY TABLOTEIF (20160819)



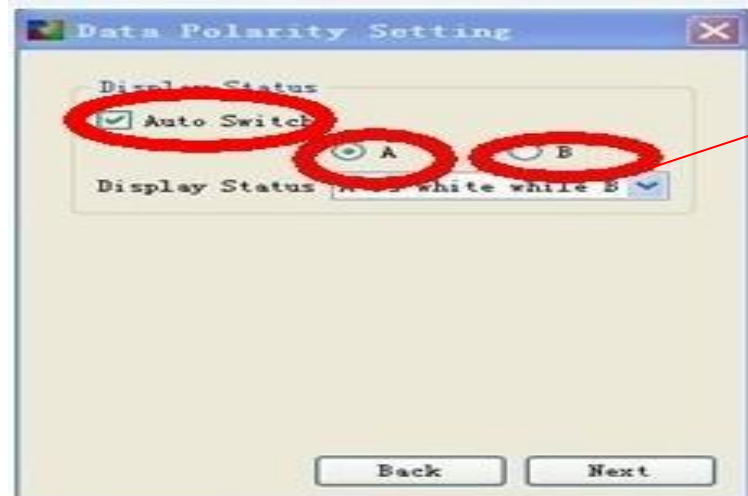
灰度科技
HUIDU TECHNOLOGY

تابلوه صیف

1). Click Smart setting, then into basic information.



2) Click Next, then into Data Polarity setting

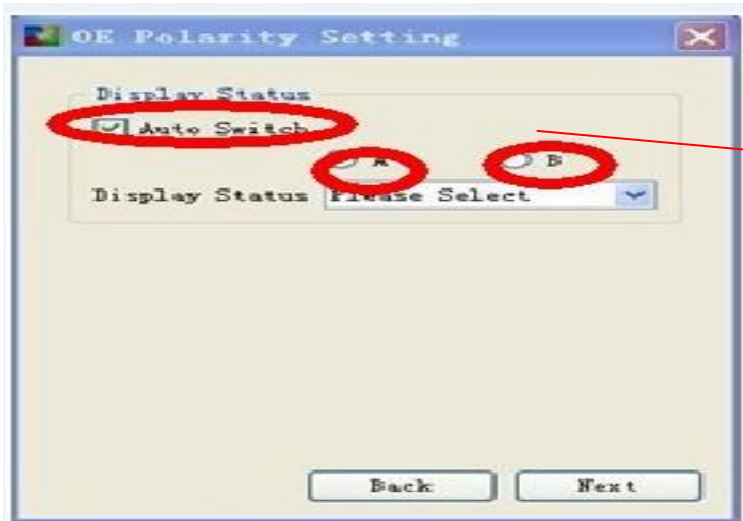


3) Click Next , then into Data Polarity setting



灰度科技
HUIDU TECHNOLOGY

تابلو صیف



Click A, what is the display status of display

Click B, what is the display status of display

Result: A is Brighter than B

Or B is Brighter than A

مشخص، کنید که کدام حالت بی نور تر است

4) Click Next, then into Color channel setting.



چه رنگی روی مژول روشن است؟

Click B what is the display color

Click C, what is the display color

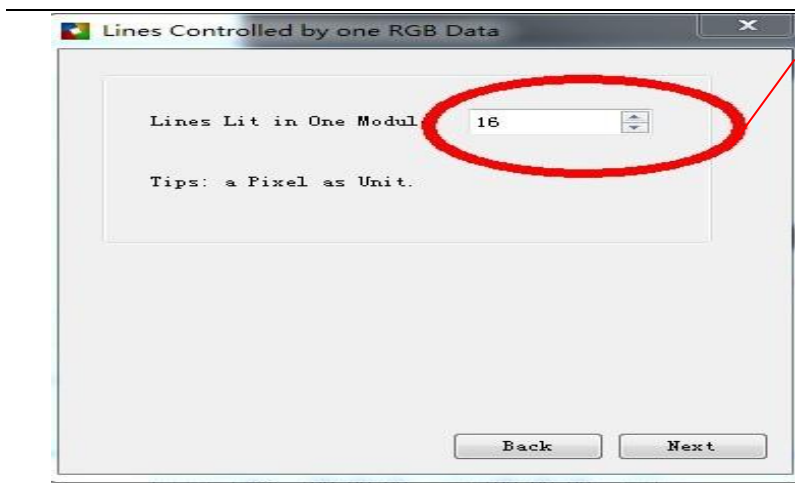
Click D, what is the display color

5) Click Next, then into Line controlled by One RGB Data



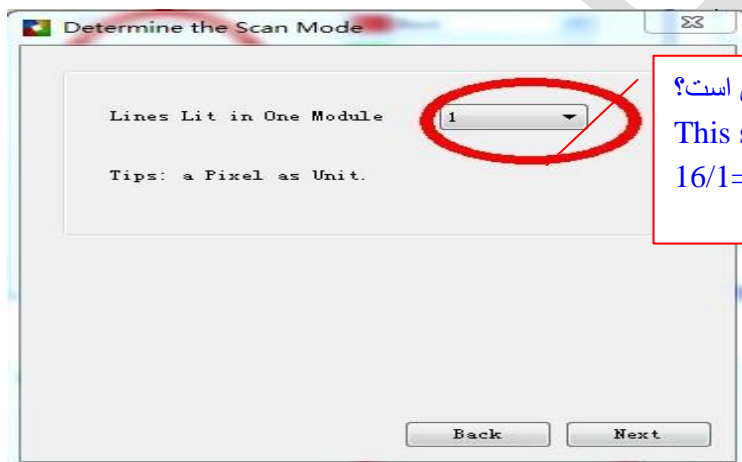
灰度科技
HUIDU TECHNOLOGY

تابلو صیف



چند تا خط روشن روی مازول روشن است؟
این مرحله برای تشخیص نوع اسکن می باشد

6) Click Next, then it into display scan types



چند خط روی مازول روشن است?
This step for scan type (the ways:
 $16/1=16$, so it is 16 scan)

Like this led module from right corner of first module

(First flicker led from 16th lines of first light)

User can use key ← → to move

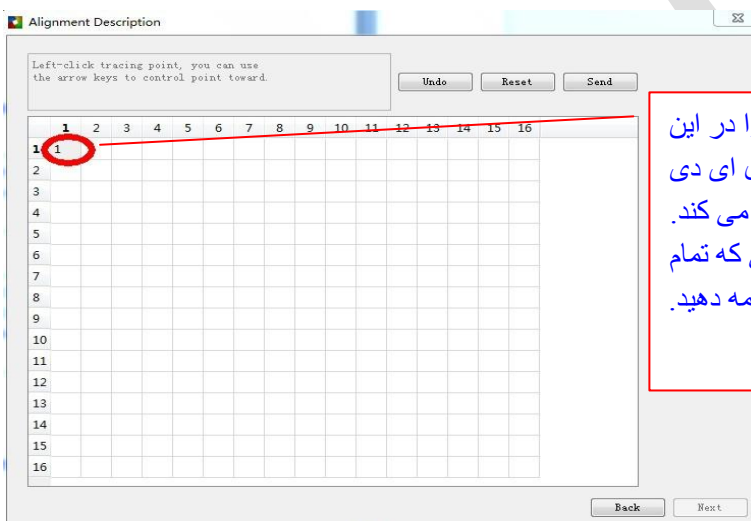


灰度科技
HUIDU TECHNOLOGY

تابلو صیف

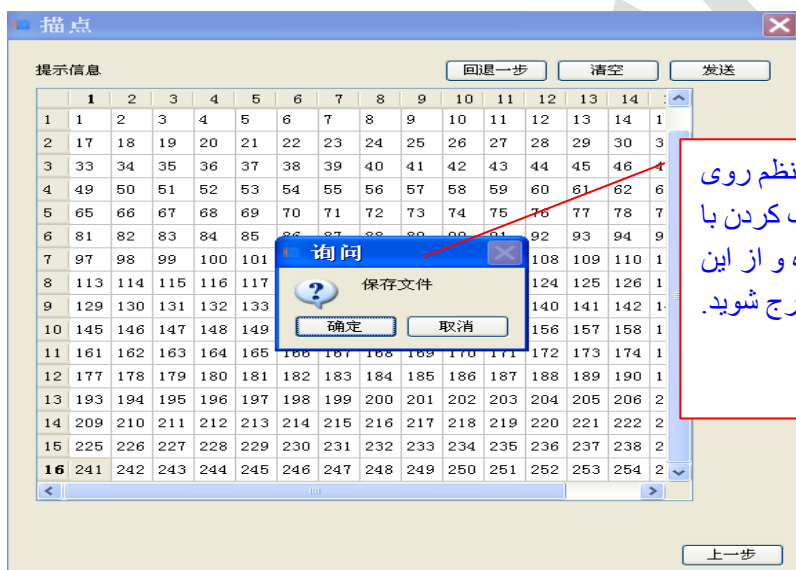
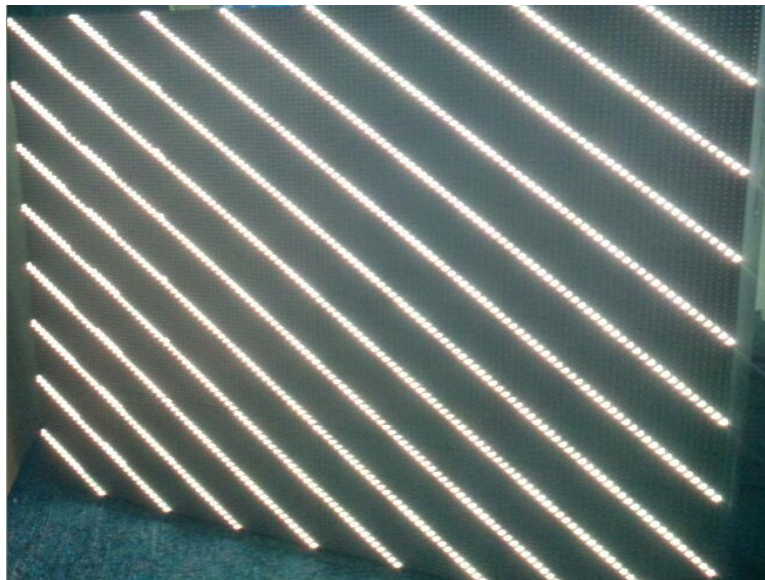


7) The last step, Into Alignment description



محل ال ای دی چشمک زن روی تابلو را در این جدول مشخص کنید. بعد از علامت زدن ، ال ای دی دوم روی مازول شروع به چشمک زدن می کند. محل آنرا علامت بزنید. این کار را تا جایی که تمام ال ای دی های روی مازول روشن شوند ادامه دهید.

The last step display showing



در صورتی که خط ها بصورت مورب و منظم روی
ماژول ظاهر شدند ، عملیات کانفیگ کردن با
موفقت به اتمام رسیده. فایل را سیو کرده و از این
مرحله خارج شوید.