

アプリケーション：POSとセルフレジ

BOE社は10.1、12.1、15.0、15.6、17.0、21.5、23.8、25.0、32.0インチのLCDを提供しております。

活用シーン



仕様概要

<p>GV101WXM-N80</p> <p>10.1" WXGA LVDS, 500nit, 30KH, -20~70°C</p>	<p>PV121X0M-N10</p> <p>12.1" XGA LVDS, 500nit, 50KH, -20~70°C</p>	<p>DV150X0M-N10</p> <p>15.0" XGA LVDS, 350nit, 50KH, -20~70°C</p>	<p>PV156FHM-N31</p> <p>15.6" FHD EDP, 500nit, 50KH, 0~50°C</p>	<p>DV170E0M-N30</p> <p>17.0" SXGA LVDS, 500nit, 30KH, -20~70°C</p>
<p>DV215FHM-N11</p> <p>21.5" FHD LVDS, 250nit, 30KH, 0~50°C</p>	<p>DV238FHM-P20</p> <p>23.8" FHD LVDS, 300nit, 30KH, 0~50°C</p>	<p>DV270FHM-P20</p> <p>27.0" FHD LVDS, 300nit, 30KH, 0~50°C</p>	<p>DV320FHM-NN0</p> <p>32.0" FHD LVDS, 400nit, 30KH, 0~50°C</p>	

アプリケーション：ATMと両替機

BOE社は**15.0**インチ(4:3)のLCDを提供しております。

活用シーン



仕様概要

DV150X0M-N10	DV150X0M-N12	DV150X0M-N16	DV150X0M-N18
15.0" XGA LVDS, 350nit, 50KH, -20~70℃	15.0" XGA EDP, 326.5*253.5*9.7 350nit, 50KH, -20~70℃	15.0" XGA LVDS, 600nit, 50KH, -20~70℃	15.0" XGA EDP, 314.13*245.3*4.85 350nit, 50KH, -20~70℃

アプリケーション：エレベーター

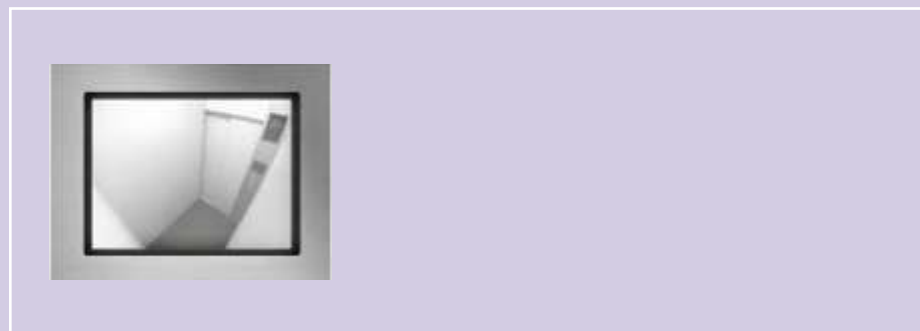
BOE社は10.1、10.4、12.1、15.0、15.6、29.0、37.0インチのLCDを提供しております。

活
用
シ
ー
ン

インジケータ用：



乗場用：



仕
様
概
要

GV101WXM-N80

10.1" WXGA

LVDS,
500nit, 30KH, -20~70℃

GV104X0M-N10

10.4" XGA

LVDS,
450nit, 50KH, -30~85℃

PV121X0M-N10

12.1" XGA

LVDS,
500nit, 50KH, -20~70℃

DV150X0M-N10

15.0" XGA

LVDS,
350nit, 50KH, -20~70℃

PV156FHM-N31

15.6" FHD

EDP,
500nit, 50KH, 0~50℃

DV290FBM-N10

29.0" FHD(1920*540)

LVDS,
700nit, 50KH, -5~60℃

DV370FBM-N10

37.0" FHD(1920*540)

LVDS,
450nit, 50KH, 0~50℃

アプリケーション：航海機器

BOE社は10.4、12.1、15.0、17.0インチのLCDを提供しております。

活用シーン



仕様概要

GV104X0M-N10

10.4" XGA
 LVDS,
 450nit, 50KH, -30~85°C

GV121WXM-N80

12.1" WXGA
 LVDS,
 450nit, 50KH, -20~70°C

DV150X0M-N16

15.0" XGA
 LVDS,
 600nit, 50KH, -20~70°C

DV170E0M-N30

17.0" SXGA
 LVDS,
 500nit, 30KH, -20~70°C

アプリケーション：デジタルサイネージ

BOE社は32.0、43.0、55.0、65.0、75.0インチのLCDを提供しております。

活用シーン



仕様概要

DV320FHM-NN0

32.0" FHD

LVDS,
400nit, 30KH, 0~50°C

DV430QUM-N10

43.0" UHD

VbyOne,
500nit, 30KH, 0~50°C

DV550QUM-N10

55.0" UHD

VbyOne,
800nit, 50KH, 0~50°C

DV650QUM-N00

65.0" UHD

VbyOne,
500nit, 50KH, 0~50°C

DV750QUM-R11

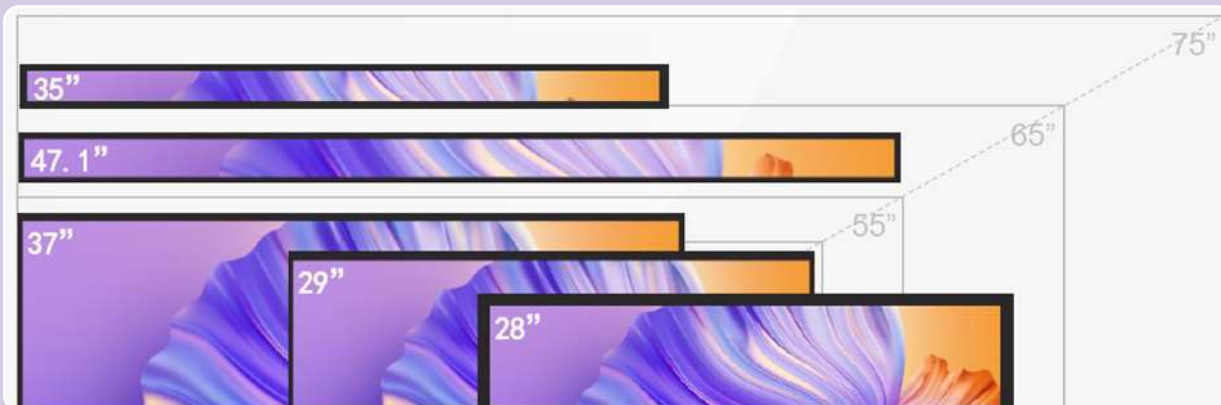
75.0" UHD

VbyOne,
3500nit, 50KH, -20~60°C

アプリケーション：交通鉄道

BOE社は28.0、29.0、35.0、37.0、43.1インチのLCDを提供しております。

活用シーン



仕様概要

DV280FHM-NB1

28.0" FHD(1920*260)
LVDS,
700nit, 30KH, 0~60°C

DV290FHM-N10

29.0" FHD(1920*540)
LVDS,
500nit, 30KH, 0~50°C

DV350FBM-N10

35.0" UHD(3840*200)
VbyOne,
500nit, 50KH, 0~50°C

DV370FBM-N10

37.0" FHD(1920*540)
LVDS,
700nit, 50KH, 0~50°C

PV431DBM-N10

43.1" UHD(3840*720)
VbyOne,
1000nit, 50KH, -20~70°C