



**GUÍA DE MONITORES Y SOLUCIONES
LOGICBUS**

Monitores Industriales

Con el diseño elegante y Base pequeña, despliega y crea más espacio de trabajo y placer en el escritorio. Brillantemente presenta imágenes y texto nítidos. Diseño delgado, peso ligero y monitor de pantalla plana de tiempo de respuesta rápida que admite varios estándares de fabricación, así como una multitud de aplicaciones.

LBCH843405
2560 x 1080



LBCH842656
1920 x 1920



Un soporte resistente para su monitor

LBST8401



LBST8403



LBST8405



LBST8409



- Diseño de fundición a presión de aluminio
- Inclinación a plano 3 ° ~ 79 °
- VESA 75 x 75 mm, 100 x 100 mm compatible
- Mantenimiento de cable
- Administración del adaptador de alimentación

ESPECIFICACIONES

MONITORES INDUSTRIALES							
Tamaño	Modelo	Área activa	Resolución	Contraste	Tiempo de respuesta	Angulo de visión	Consumo de energía
4:3 Pantalla cuadrada							
10.4"	LBL841043-2N35C0-RT	211.2(H) X 158.4 (V) mm	800 (H) x 600 (V)	350 cd/m ² /400:1	≤35 ms	(H) 140° (V) 120°	20 W
10.4"	LBL841043-XN40C0-RT	211.2 (H) X 158.4 (V)mm	1024(H) X 768(V)	/m ² /500:1	≤35 ms	(H) 140° (V) 120°	20 W
12.1"	LBL841203-XN18C0-RT	245.8(H) X 184.3(V)mm	1024(H) X 768(V)	180cd/m ² /550:1	≤16 ms	(H)90° (V)65°	20 W
12.1"	LBL841203-XN40C0-RT	245.8(H) X 228.10(V)mm	1024(H) X 768(V)	400cd/m ² /700:1	≤16 ms	(H)90° (V)65°	20 W
15"	LBL841585-XN25C0-RT	304.13(H) X 228.10(V)mm	1024(H) X 768(V)	250cd/m ² /600:1	≤12 ms	(H)130° (V)100°	20 W
15"	LBL841585-XN40C0-RT	304.13(H) X 228.10(V)mm	1024(H) X 768(V)	400cd/m ² /800:1	≤12 ms	(H)130° (V)100°	20 W
17"	LBL841783-EN30C0-RT	337.92(H) X 270.34(V)mm	1280(H) X 1024(V)	300cd/m ² /800:1	≤5 ms	(H)160° (V)160°	30 W
17"	LBL841785-EN30C0-RT	337.92(H) X 270.34(V)mm	1280(H) X 1024(V)	300cd/m ² /800:1	≤5 ms	(H)160° (V)160°	30 W
19"	LBL841983-EN30C0-RT	376.3(H) X 301.1(V)mm	1280(H) X 1024(V)	300cd/m ² /800:1	≤5 ms	(H)160° (V)160°	32 W
19"	LBL841985-EN30C0-RT	376.3(H) X 301.1(V)mm	1280(H) X 1024(V)	300cd/m ² /800:2	≤5 ms	(H)160° (V)160°	32 W
16:9 Pantalla Ancha							
10.1"	LBL841016-WE20L0-RT	216.96(H) X 135.6(V)mm	1280(H) X 800(V)	200cd/m ² /500:1	≤16 ms	(H)130° (V)110°	8.25 W
10.1"	LBL841016-WU35L0-RT	216.96(H) X 135.6(V)mm	1920(H) X 1200(V)	350cd/m ² /600:1	≤25 ms	(H)160° (V)160°	8.75 W
15.6"	LBL841563-WX25L0-PCT	344.23(H) X 193.54(V)mm	1366(H) X 768(V)	250cd/m ² /1000:1	≤8 ms	(H)90° (V)65°	15 W
15.6"	LBL841565-WX25C0-PCT	344.23(H) X 193.54(V)mm	1366(H) X 768(V)	250cd/m ² /1000:2	≤8 ms	(H)90° (V)65°	15 W
17"	LBL8417W3-WP40C0-RT	367.2(H) X 229.5(V)mm	1440(H) X 900(V)	400cd/m ² /600:1	≤12 ms	(H)140° (V)120°	18 W
17"	LBL8417W5-WP40C0-RT	367.2(H) X 229.5(V)mm	1440(H) X 900(V)	400cd/m ² /600:1	≤12 ms	(H)140° (V)120°	18 W
18.5"	LBL841855-WX30C0-RT	409.8(H) X (203.4(V)mm	1366(H) X 768(V)	300cd/m ² /1000:1	≤5 ms	(H)170° (V)160°	22 W
21"	LBL84215A5-WH25L0-RT	476.64(H) X 268.11(V)mm	1920(H) X 1080(V)	250cd/m ² /1000:1	≤5 ms	(H)170° (V)160°	26.25 W
24"	LBL84241A3-WU30L0-RT	518.4(H) X 324.0(V)mm	1920(H) X 1200(V)	300cd/m ² /1000:1	≤14 ms	(H)178° (V)178°	40 W

Soluciones Táctiles



La base removible estable está diseñada para las demandas físicas del uso diario de la pantalla táctil. Controles fáciles de usar para facilitar los ajustes. Ahora puede utilizar el teclado y el mouse, usar sus dedos y sentir la potencia debajo de los dedos. Conveniente para la exhibición del POS, tablero de información, campo industrial, aplicaciones médicas y de transporte.

LBZPM84104A



LBZPM84150A

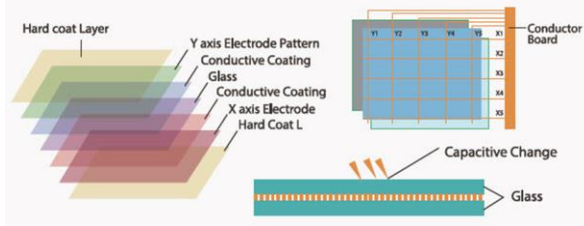


PTC Touch

El tacto capacitivo es electricidad estática básica al inducir voltaje capacitivo. El tacto capacitivo contiene dos capas de ITO, capas de recubrimiento duro y dos matrices de detección (X e Y). Como las matrices X existen en diferentes capas. Cuando se instala eléctricamente una de las matrices a través de la línea de transmisión, la otra matriz y la circuitería detectarán los valores de capacitiva. El controlador envía corrientes eléctricas a las líneas de transmisión en diferentes capas para crear un nodo específico. Cuando un dedo toque el panel después de que el controlador tomará el valor de capacitivo entre los nodos y la línea de conducción para señalar exactamente la ubicación. Long Life

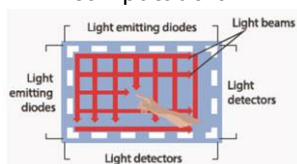
- Excelentes propiedades ópticas
- Multitáctil
- Facilidad para integrarse

Ahora, el PCT multitáctil de 10 puntos para tamaños de 10.1", 13.3", 15.6", 18.5", 19", 21.5", 23" y 24" llegará pronto.



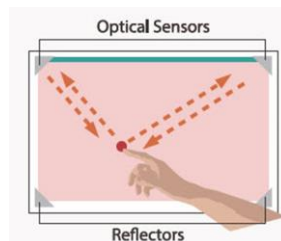
Toque Infrarrojo

El uso de la tecnología infrarroja en el panel táctil consiste en filas de LED y transistores en cada borde del marco táctil. Cada uno de los diodos emisores de luz crea un detector de luz. Estos rayos de luz se convierten en una rejilla de luz IR. Cuando los rayos de luz IR se interrumpen en cualquier ubicación, el controlador calculará la distancia X y la distancia Y y luego enviará exactamente la posición a la computadora.



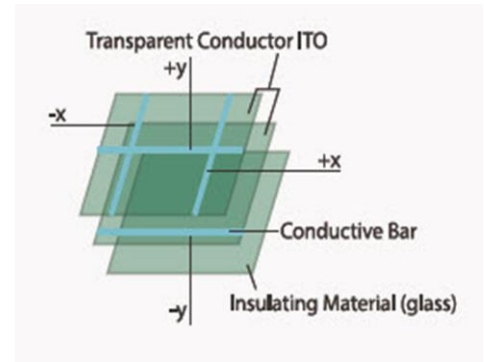
Toque óptico

El panel táctil Otical es dos sensores ópticos compuestos por dos reflectores y una fuente de luz (LED). Cuando un objeto interrumpe las luces infrarrojas y luego los dos sensores ópticos inducirán cualquier movimiento del objeto en la pantalla. El controlador se puede calcificar X e Y y luego enviar exactamente la posición a la computadora.



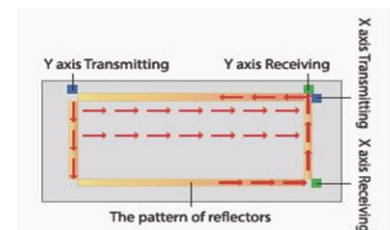
Toque resistive analógico

La tecnología resistente es adecuada para una variedad de aplicaciones y entornos. Panel táctil resistivo es dos capas ITO resistentes transparentes (capas conductoras y resistentes) que consisten en un sensor.
















SAW Touch

La onda acústica superficial utilizó ondas acústicas que viajaban sobre la superficie. Contiene material de sustrato, 4 transductores, la matriz de reflectores y está unida al borde biselado del vidrio para los ejes X e Y, (2 para transmisión y 2 para recepción). Cada uno de los transductores de transmisión (X e Y) está ubicado en los bordes horizontal y vertical. Cada uno de los transductores receptores (x e Y) está ubicado en los bordes opuestos. Cuando el usuario toca la pantalla, parte de la identificación de energía absorbida después de esa transmisión de X e Y detectará la energía de reducción y la respuesta a los transductores de recepción de X e Y.



Carcasa de metal

Monitor industrial de rango completo apto para diferentes aplicaciones

<p>Stainless Enclosure</p>  <p>Con su carcasa de acero inoxidable, apta para esta aplicación necesita brillo y una brillante perspectiva.</p>	<p>Open Frame</p>  <p>Solución de marco abierto que se adapta a su aplicación específica</p>	<p>Chassis LCD</p>  <p>El monitor LCD en carcasa de metal brinda las opciones para un diseño personalizado</p>	<p>Chassis Mount</p>  <p>Ofrezca una forma conveniente de instalar la pantalla de marco abierto</p>
<p>Panel Mount</p>  <p>La serie de montaje en panel está diseñada para una instalación fácil y dura.</p>	<p>Rack Mount</p>  <p>Se ajusta al soporte de rack estándar de 19 "con el manillar extra agregado.</p>	<p>Flush Mount</p>  <p>La solución de montaje empotrado le permite instalar fácilmente el monitor.</p>	<p>Water Resistant IP65 Front</p>  <p>Proteja el monitor LCD contra el polvo y el agua en la parte delantera</p>
<p>Water Resistant Full IP66</p>  <p>Con un diseño completo de caja de protección IP66, este monitor de serie se adapta perfectamente a la aplicación en exteriores</p>	<p>Water Resistant Full IP67</p>  <p>IP67 resistente al agua podría resistir la inmersión temporal, lo que la convierte en una solución perfecta para aplicaciones a prueba de agua.</p>	<p>Zero Bezel</p>  <p>Chasis plano de neumáticos con Saw Touch.</p>	<p>Stretched Display</p>  <p>La serie de pantallas estiradas se adapta perfectamente a la pantalla de relación de aspecto especial.</p>
<p>Display Wall</p>  <p>Una solución rentable para combinar pantallas múltiples en una imagen.</p>			

CARCASA DE METAL

16:9 PANTALLA ANCHA							
Tamaño	Modelo	Área activa	Resolución	Contraste	Tiempo de respuesta	Angulo de visión	Consumo de energía
5.7"	LB840576-VN40L0	115.2(H) X 86.4(V)mm	640(H) X 480(V)	400cd/m ² /800:1	≤25 ms	(H)160° (V)140°	8.25 W
6.5"	LB840656-VN40L0	132.48(H) X 99.36(H)mm	640(H) X 480(V)	400cd/m ² /500:1	≤25 ms	(H)160° (V)120°	9.875 W
8.4"	LB840846-SN35L0	170.4(H) X 128.8(V)mm	800(H) X 600(V)	350cd/m ² /400:1	≤35 ms	(H)140 (V)120°	8.68 W
9.7"	LB840975-XN35L0	196.608(H) X 147.456(V)mm	1024(H) X 768(V)	350cd/m ² /500:1	≤35 ms	(H)140 (V)120°	8.3 W
10.4"	LB841045-XN40L0	210.4(H) X 157.8(V)mm	1024(H) X 768(V)	400cd/m ² /1200:1	≤35 ms	(H)176° (V)176°	9.375 W
12.1"	LB841205-SN25L0	246.0(H) X 184.5(V)mm	800(H) X 600(V)	250cd/m ² /600:1	≤35 ms	(H)140° (V)120°	21.9 W
12.1"	LB841205-XN35L0	245.76(H) X 184.32(V)mm	1024(H) X 768(V)	350cd/m ² /700:1	≤20 ms	(H)160° (V)160°	23.75 W
15"	LB841505-XN25L0	304.13(H) X 228.10(V)mm	1024(H) X 768(V)	250cd/m ² /500:1	≤12 ms	(H)130° (V)100°	20 W
17"	LB841705-EN25L0	337.92(H) X 270.34(V)mm	1280(H) X 1024(V)	250cd/m ² /800:1	≤5 ms	(H)160° (V)160°	32.5 W
19"	LB841905-EN25L0	376.3(H) X 301.1(V)mm	1280(H) X 1024(V)	250cd/m ² /800:1	≤5 ms	(H)160° (V)160°	32.5 W
20.1"	LB842005-UN40L0	408(H) X 306(V)mm	1600(H) X 1200(V)	400cd/m ² /800:1	≤8 ms	(H)160° (V)160°	40 W
21.3"	LB842135-QX80L0	433.152(H) X 324.864(V)mm	2048(H) X 1536(V)	800cd/m ² /1200:1	≤25 ms	(H)178° (V)178°	111.25 W
23.1"	LB842316-UN40L0	470.4(H) X 352.8(V)mm	1600(H) X 1200(V)	400cd/m ² /600:1	≤8 ms	(H)160° (V)160°	117.5 W
26"	LB842625-SQ30L2	491.8(H) X 491.8(H)mm	1920(H) X 1920(V)	400cd/m ² /600:1	≤8 ms	(H)178° (V)178°	130.5 W
16:9 PANTALLA ANCHA							
7"	LB840706-WV40L0	152.40(H) X 91.44(V)mm	800(H) X 480(v)	400cd/m ² /300:1	≤16 ms	(H)120° (V)100°	9.625 W
10.1"	LB841016-WS20L0	222.72(H) X 152.28(V)mm	1024(H) X 600(V)	200cd/m ² /650:1	≤10 ms	(H)90° (V)65°	8.75 W
10.1"	LB841016-WE20L0	216.96(H) X 135.6(V)mm	1280(H) X 800(V)	200cd/m ² /500:1	≤16 ms	(H)130° (V)110°	8.75 W
10.1"	LB841016-WX20L0	222.72(H) X 125.28(V)mm	1366(H) X 768(V)	200cd/m ² /500:1	≤16 ms	(H)90° (V)5°	8.25 W
10.1"	1016-WU35L0	216.81(H) X 135.5(V)mm	1920(H) X 1200(V)	350cd/m ² /600:1	≤25 ms	(H)160° (V)160°	8.75 W
12.1"	LB8412W5-WE35L0	261.12(H) X 163.20(V)mm	1280(H) X 800(V)	350cd/m ² /350:1	≤15 ms	(H)130° (V)115°	10 W
15.4"	LB841545-WEA0L0	331.2(H) X 207.0(V)mm	1280(H) X 800(V)	1000cd/m ² /400:1	≤16 ms	(H)90 (V)65°	17 W
15.6"	LB841565-WX20L0	344.232(H) X 193.536(V)mm	1366(H) X 768(V)	200cd/m ² /500:1	≤8 ms	(H)90 (V)50°	15 W
17"	LB8417W5-WPA0L0	367.2(H) X 229.5(V)mm	1440(H) X 900(V)	1000cd/m ² /800:1	≤8 ms	(H)130° (V)100°	11 W
17.3"	LB841735-WH30L0	381.888(H) X 217.812(V)mm	1920(H) X 1080(V)	300cd/m ² /500:1	≤8 ms	(H)90° (V)50°	15 W
18.5"	LB841855-WX25L0	409.8(H) X 230.4(V)mm	1366(H) X 768(V)	250cd/m ² /1000:1	≤5 ms	(H)170° (V)160°	22 W
19"	LB8419W5-WP25L0	408.24(H) X 255.15(V)mm	1440(H) X 900(V)	250cd/m ² /1000:1	≤5 ms	(H)170° (V)160°	30 W
21.5"	LB842155-WH25L0	476.64(H) X 268.11(V)mm	1920(H) X 1080(V)	250cd/m ² /1000:1	≤5 ms	(H)170° (V)160°	26 W
22"	LB842205-WM25L0	473.8(H) X 296.1(V)mm	1680(H) X 1050(V)	300cd/m ² /1000:1	≤5 ms	(H)170° (V)160°	36 W
24"	LB842405-WH25L0	531.36(H) X 298.89(H)mm	1920(H) X 1080(V)	250cd/m ² /1000:1	≤2 ms	(H)170° (V)160°	50 W
24"	LB842415-WU30L0	518.4(H) X 324.0(V)mm	1920(H) X 1200(V)	300cd/m ² /1000:1	≤6 ms	(H)178° (V)178°	85 w

27"	LB842705-WH30L0	597.89(H) X 336.31(V)mm	1920(H) X 1200(V)	300cd/m ² /1000:1	≤3.4 ms	(H)178° (V)178°	35 W
27"	LB842705-QD35L0	596.74(H) X 335.66(V)mm	2560(H) X 1440(V)	250cd/m ² /1000:1	≤5.5 ms	(H)178° (V)178°	100.5 W
32"	LB843205-WX35L0	697.69(H) X 392.26(V)mm	1920(H) X 1080(V)	350cd/m ² /2000:1	≤6 ms	(H)178° (V)178°	130 W
32"	LB843205-QD35L0	698.4(H) X 392.9(V)mm	2560(H) X 1440(V)	350cd/m ² /3000:1	≤6 ms	(H)178° (V)178°	145 W
34"	LB843405-WF30L2	820.8(H) X 361.0(V)mm	2560(H) X 1080(V)	300cd/m ² /3000:1	≤6 ms	(H)178° (V)178°	175 W
42"	LB844204-WH35L0	930.24(H) X 523.26(V)mm	1920(H) X 1080(V)	350cd/m ² /3000:1	≤8 ms	(H)178° (V)178°	202 W
46"	LB844604-WH35L0	1018.08(H) X 572.67(V)mm	1920(H) X 1080(V)	350cd/m ² /3000:1	≤8 ms	(H)178° (V)178°	190 W
50"	LB845004-WH35L0	1101.8(H) X 622.4(V)mm	1920(H) X 1080(V)	350cd/m ² /3000:1	≤8 ms	(H)178° (V)178°	280 W
55"	LB845504-WH35L0	1209.6(H) X 680.4(V)mm	1920(H) X 1080(V)	350cd/m ² /3000:1	≤8 ms	(H)178° (V)178°	400 W
65"	LB846504-WH35L0	1428.48(H) X 803.52(V)mm	1920(H) X 1080(V)	350cd/m ² /3000:1	≤8 ms	(H)178° (V)178°	630 W



Médico



Logicbus proporciona para cumplir con las crecientes demandas de visualización de gran tamaño y ultra-alta definición, monitor LCD de 27/32/42/55/65/75/85 pulgadas La resolución de 4K2K píxeles debería ser atractiva para profesionales de video / gráficos.

El monitor 4k2k también se beneficia de un amplio ángulo de visión de 178 grados, el monitor es compatible con las especificaciones HDMI, lo que permite la conexión de PC de un solo cable. Cada color se realiza con la precisión más fina, colores vivos y vivos en cada detalle.

PANTALLA MÉDICA

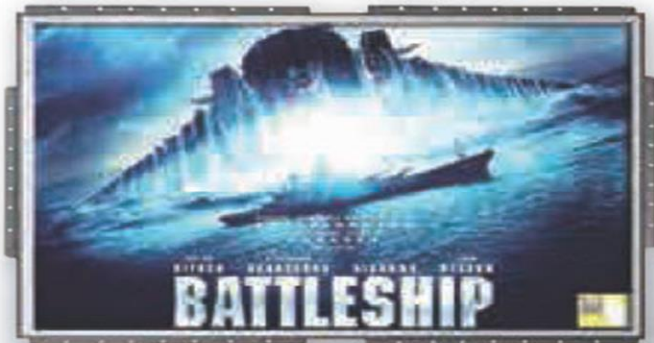
Resolución ultra 4K2K (3840x2160) para aplicaciones médicas Modelos de 27", 32"... disponibles.



ESPECIFICACIONES

MEDICO							
Tamaño	Modelo	Área activa	Resolución	Contraste	Tiempo de respuesta	Angulo de visión	Consumo de energía
16:9 Pantalla Ancha							
27"	LB842705-QD35L0	596.74(H) X 335.66(V)mm	2560(H) X 1440(V)	350cd/m ² /1000:1	≤6 ms	(H)178° (V)178°	42.5 W
32"	LB843205-QD35L0	698.4(H) X 392.9(V)mm	2560(H) X 1440(V)	350cd/m ² /3000:1	≤6 ms	(H)178° (V)178°	73.5 W
32"	LB843205-QF30L0	698.4(H) X 392.85(V)mm	3840(H) X 2160(V)	300cd/m ² /3000:1	≤9.5 ms	(H)178° (V)178°	73.5 W
42"	LB844204-QF35L0	919.29(H) X 517.104(V)mm	3840(H) X 2160(V)	350cd/m ² /5000:1	≤9.5 ms	(H)178° (V)178°	141.25 W
55"	LB845504-QF35L0	1209.6(H) X 680.4(V)mm	3840(H) X 2160(V)	350cd/m ² /4000:1	≤6.5 ms	(H)178° (V)178°	160 W
65"	LB846504-QF35L0	1428.48(H) X 803.52(V)mm	3840(H) X 2160(V)	350cd/m ² /5000:1	≤6.5 ms	(H)176° (V)176°	260 W
75"	LB847504-QF35L0	1650.24(H) X 928.26(V)mm	3840(H) X 2160(V)	350cd/m ² /4000:1	≤8 ms	(H)178° (V)178°	340 W
85"	LB848504-QF35L0	1904(H) X 1096(V)mm	3840(H) X 2160(V)	350cd/m ² /1600:1	≤8 ms	(H)178° (V)178°	408 W

Open Frame



Chassis Mount



Chassis



Panel Mount



Pantalla estirada



Nuestra gama de monitores LCD estirados está especialmente cortada y ofrece un formato de súper pantalla que ofrece un enfoque innovador y fresco para captar la atención del público. Estos productos de visualización de formato extendido, también conocidos como pantalla BAR, están disponibles en una variedad de tamaños y relaciones de aspecto, con opciones legibles bajo luz solar, modelos de marco abierto, lo que los convierte en una solución ideal para aplicaciones de señalización digital, juegos y estilo.

Pantalla desplegable de marco abierto



Pantalla estirada Full IP66



ESPECIFICACIONES

PANTALLA ESTIRADA							
Tamaño	Modelo	Área activa	Resolución	Contraste	Tiempo de respuesta	Angulo de visión	Consumo de energía
PANTALLA ESTIRADA CHASSIS							
12.3", 1/2 Cut	LBCHX841237-X130CO	291.84(H) X 109.44(V)mm	1280(H) X 480(V)	300cd/m ² /400:1	≤10 ms	(H)130° (V)110°	20 W
15.1", 1/4 Cut	LBCHX841507-X430LO	376.32(H) X 72.91(V)mm	1280(H) X 248(V)	300cd/m ² /2000:1	≤8 ms	(H)178° (V)178°	20 W
19", 1/3 Cut	LBCHX841907-X330LO	473.76(H) X 96.44(V)mm	1680(H) X 342(V)	300cd/m ² /2000:1	≤8 ms	(H)140° (V)120°	30 W
28", 1/3 Cut	LBCHX842807-X360LO	698.3(H) X 130.9(V)mm	1920(H) X 358(V)	600cd/m ² /2000:1	≤8 ms	(H)178° (V)178°	30 W
28.5", 1/2 Cut	LBCHX842857-X1A0LO	698.4(H) X 196.42(V)mm	1920(H) X 540(V)	1000cd/m ² /5000:1	≤9 ms	(H)176° (V)176°	30 W
37.9" 1/2 Cut	LBCHX843807-X150LO	930.24(H) X 243.219(V)mm	1920(H) X 502(V)	500cd/m ² /1400:1	≤5 ms	(H)178° (V)178°	100 W
38", 1/2 Cut	LBCHX843817-X1A5LO	930.24(H) X 260.66(V)mm	1920(H) X 538(V)	1500cd/m ² /4000:1	≤8 ms	(H)176° (V)176°	100 W
38", 1/2 Cut	LBCHX843827-X170LO	930.24(H) X 276.16(V)mm	1920(H) X 570(V)	700cd/m ² /400:1	≤8 ms	(H)178° (V)178°	100 W
49", 1/2 Cut	LBCHX844907-X150LO	1209.6(H) X 340.2(V)mm	1920(H) X 540(V)	500cd/m ² /3000:1	≤8 ms	(H)178° (V)178°	140 W
MARCO ABIERTO DE LA PANTALLA ESTIRADA							
12.3", 1/2 Cut	LBOFX841237-X130CO	291.84(H) X 109.44(V)mm	1280(H) X 480(V)	300cd/m ² /400:1	≤10 ms	(H)130° (V)110°	20 W
15.1", 1/4 Cut	LBOFX841507-X430LO	376.32(H) X 72.91(V)mm	1280(H) X 248(V)	300cd/m ² /2000:1	≤8 ms	(H)178° (V)178°	20 W
19", 1/3 Cut	LBOFX841907-X330LO	473.76(H) X 96.44(V)mm	1680(H) X 342(V)	300cd/m ² /2000:2	≤8 ms	(H)140° (V)120°	30 W
28", 1/3 Cut	LBOFX842807-X360LO	698.3(H) X 130.9(V)mm	1920(H) X 358(V)	600cd/m ² /2000:1	≤8 ms	(H)178° (V)178°	30 W
28.5", 1/2 Cut	LBOFX842857-X1A0LO	698.4(H) X 196.42(V)mm	1920(H) X 540(V)	1000cd/m ² /5000:1	≤9 ms	(H)176° (V)176°	30 W
37.9", 1/2 Cut	LBOFX843807-X150LO	930.24(H) X 243.219(V)mm	1920(H) X 502(V)	500cd/m ² /1400:1	≤5 ms	(H)178° (V)178°	100 W
38", 1/2 Cut	LBOFX843817-X1A5LO	930.24(H) X 260.66(V)mm	1920(H) X 538(V)	1500cd/m ² /4000:1	≤8 ms	(H)176° (V)176°	100 W
38", 1/2 Cut	LBOFX843827-X170LO	930.24(H) X 276.16(V)mm	1920(H) X 570(V)	700cd/m ² /400:1	≤8 ms	(H)178° (V)178°	100 W
49", 1/2 Cut	LBOFX844907-X150LO	1209.6(H) X 340.2(V)mm	1920(H) X 540(V)	500cd/m ² /3000:1	≤8 ms	(H)178° (V)178°	140 W
FULL IP66 STRETCHED DISPLAY							
12.3", 1/2 Cut	LBFCHX841237-X130CO	291.84(H) X 109.44(V)mm	1280(H) X 480(V)	300cd/m ² /400:1	≤10 ms	(H)130° (V)110°	20 W
15.1", 1/4 Cut	LBFCHX841507-X430LO	376.32(H) X 72.91(V)mm	1280(H) X 248(V)	300cd/m ² /2000:1	≤8 ms	(H)178° (V)178°	20 W
19", 1/3 Cut	LBFCHX841907-X330LO	473.76(H) X 96.44(V)mm	1680(H) X 342(V)	300cd/m ² /2000:2	≤8 ms	(H)140° (V)120°	30 W
28", 1/3 Cut	LBFCHX842807-X360LO	698.3(H) X 130.9(V)mm	1920(H) X 358(V)	600cd/m ² /2000:1	≤8 ms	(H)178° (V)178°	30 W
28.5", 1/2 Cut	LBFCHX842857-X1A0LO	698.4(H) X 196.42(V)mm	1920(H) X 540(V)	1000cd/m ² /5000:1	≤9 ms	(H)176° (V)176°	30 W
37.9", 1/2 Cut	LBFCHX843807-X150LO	930.24(H) X 243.219(V)mm	1920(H) X 502(V)	500cd/m ² /1400:1	≤5 ms	(H)178° (V)178°	100 W
38", 1/2 Cut	LBFCHX843817-X1A5LO	930.24(H) X 260.66(V)mm	1920(H) X 538(V)	1500cd/m ² /4000:1	≤8 ms	(H)176° (V)176°	100 W
38", 1/2 Cut	LBFCHX843827-X170LO	930.24(H) X 276.16(V)mm	1920(H) X 570(V)	700cd/m ² /400:1	≤8 ms	(H)178° (V)178°	100 W
49", 1/2 Cut	LBFCHX844907-X150LO	1209.6(H) X 340.2(V)mm	1920(H) X 540(V)	500cd/m ² /3000:1	≤8 ms	(H)178° (V)178°	140 W



Brillo alto

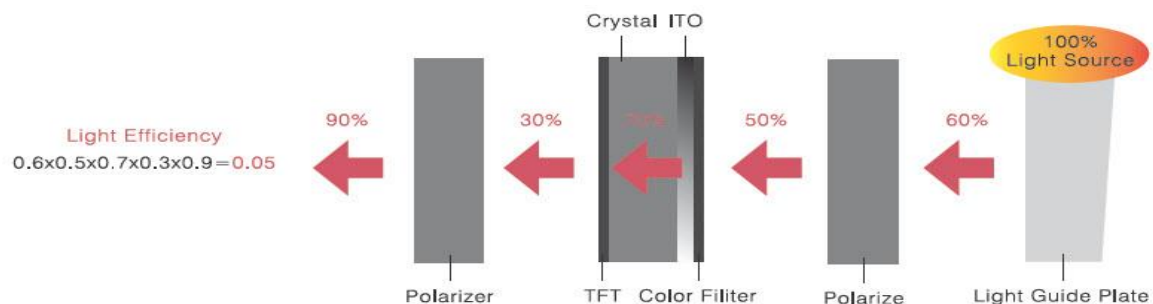


Logicbus ha estado importando continuamente una solución de pantalla LCD legible a la luz del sol. La compañía ofrece una gama completa de soluciones de pantalla LCD de alto brillo / luz solar para satisfacer la demanda de los consumidores. Con más y más aplicaciones de pantallas LCD para exteriores en el mercado, la legibilidad y sostenibilidad del panel LCD bajo la luz solar directa se está volviendo más vital. Pero hay varios obstáculos que superar para proporcionar una buena solución de pantalla LCD bajo la luz solar directa, como el problema de sobrecalentamiento, el problema de prueba de agua, el problema de legibilidad y el problema de la sostenibilidad.

Los factores que afectan la legibilidad de la luz solar

La visibilidad de la luz solar de una pantalla depende de las diferencias entre la laminación (brillo) y la iluminación (luz ambiental que brilla en la pantalla). Debido a que la pantalla LCD TFT no emite luz, necesita una fuente de luz externa (retroiluminación). El brillo de una pantalla LCD es mucho menor que el del sol, lo que hace que la pantalla LCD apenas se pueda ver en un entorno brillante, especialmente bajo la luz solar directa.

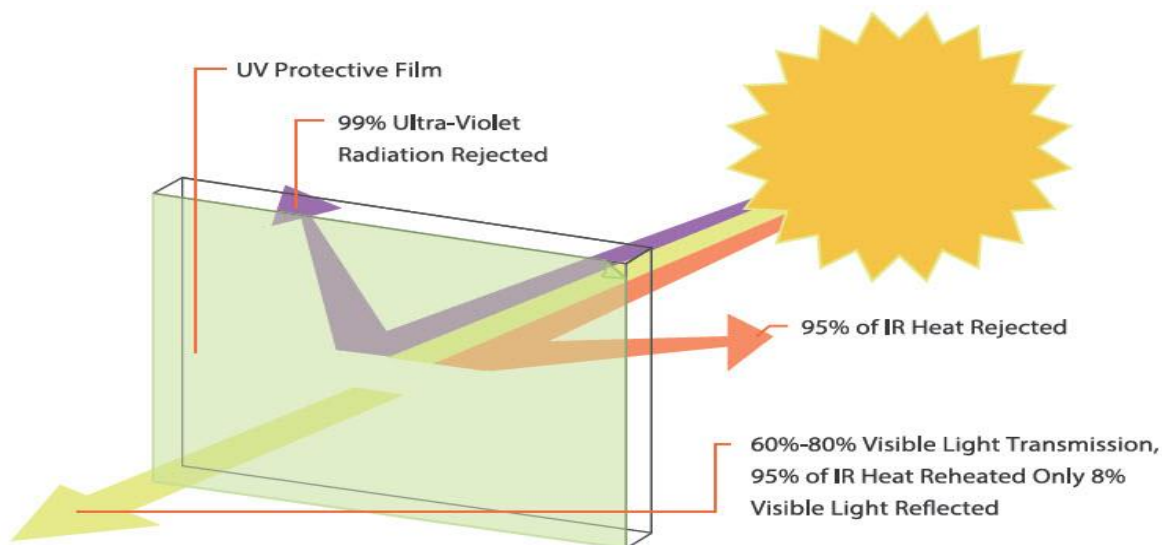
Eficiencia de luz en cada capa



Legible bajo Luz solar



- 1 La pantalla LCD de alto brillo monitorea la luminancia hasta 1500 nits ~ 2000 nits para un rendimiento superior en aplicaciones de luz solar directa al aire libre. Estas pantallas LCD están disponibles en tamaños grandes.
- 2 Con el armario inoxidable OP 66, proporciona una protección completa contra el agua y el polvo nocivos.



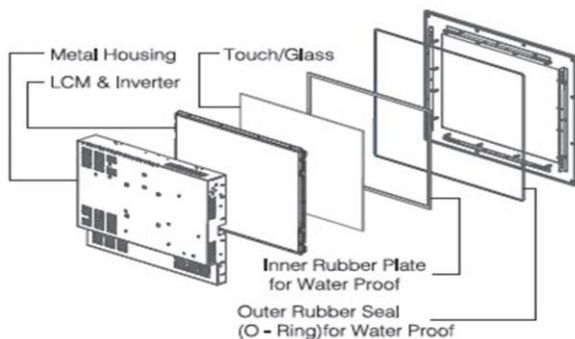
Resistencia al agua

IP65 Front

Proteja el monitor LCD contra el peligro diario con los gabinetes laterales frontales IP65 a prueba de agua y polvo. El alto grado de protección contra la lluvia, la suciedad que cae, el aguanieve, la nieve, el polvo y el agua significan que ya no habrá más derrames de líquidos o polvo que puedan dañar la pantalla.

Aplicaciones

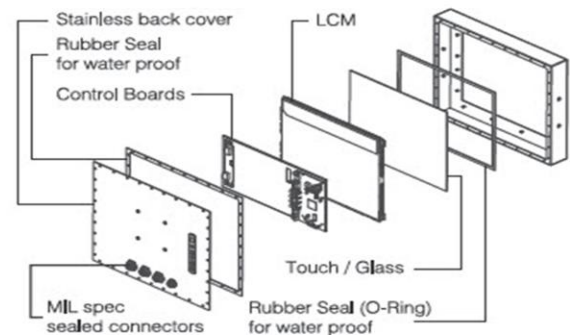
- Automatización industrial y de fábrica
- Kiosko al aire libre
- Equipo medico
- Yate en la cubierta de visualización
- Pantalla de entretenimiento en la sala de ducha



Full IP66

Con IP66 Full Stainless, proporciona una protección completa contra el contacto externo con componentes electrónicos o eléctricos internos, protección contra depósitos dañinos de polvo y fuertes chorros de agua que se arrojan desde cualquier dirección contra el gabinete. Disponible en tamaños de 5.7 "a 85".

- Kiosko al aire libre
- Ambiente industrial severo
- Pantalla de la sala de ducha
- Exhibición en el mostrador del yate



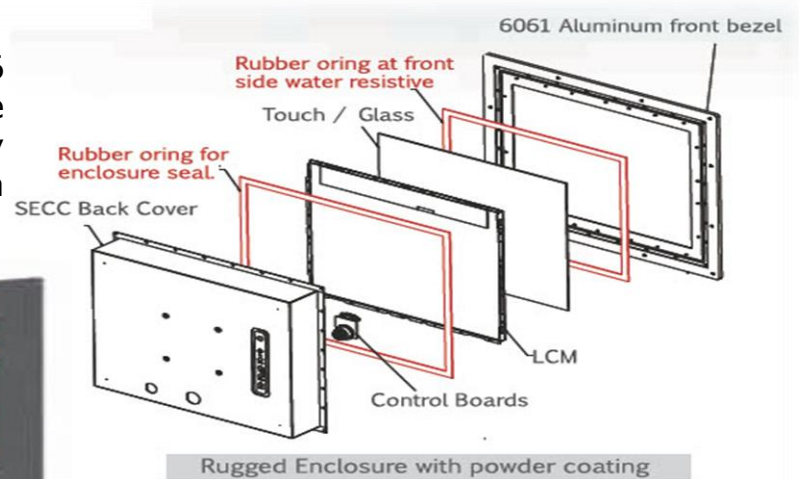
IP67

Totalmente protegido contra el polvo y los efectos de la inmersión temporal en agua entre 15 cm y 1 m. Duración de la prueba 30 minutos.



Panel de Montaje IP66 Monitor

Logicbus ofrece protección versátil IP66 con recubrimiento de propietario que muestra estabilidad mecánica y confiabilidad. Tamaño de pantalla disponible desde 10.4" ~ 24".



Full IP66 Montaje de Yugo

Montaje resistente que permite el movimiento giratorio. Gestión de cables de tubería fácil de proteger todos los cables.

Panel PC Industrial

Panel industrial de rango completo apto para diferentes aplicaciones



Zero Bezel



Chassis



Open Frame



Chassis Mount



Panel Mount



Full IP66 Chassis

Panel PCI PC Industrial todo en uno

Panel PC con ranuras de expansión pci que son completamente funcionales para muchos sectores industriales, como la automatización, el transporte y el mercado de alimentos y bebidas.



Reducir la vibración



Amplitud	0.20mm	0.25mm	0.35mm	050.mm	0.75mm	1.00mm	1.25mm	1.50mm
55Hz	1.21g	1.52g	2.13g	3.04g	4.57g	6.09g	7.61g	9.14g
Resultado	V	V	V	V	V	V	X	X

- Reduzca la vibración para reducir el ruido de la caja
- Simplemente conecte a un disco duro estándar de 2.5 "
- Construcción de caucho de silicona

Panel PC sin ventilador x86 y RISC

La serie LB para PC sin ventilador viene con increíbles servicios al cliente y es una solución todo en uno para quioscos interactivos en hoteles, aeropuertos y transportes públicos. Sin mencionar que la PC es perfecta para exhibir carteles de venta minorista en centros comerciales y restaurantes.

La PC del panel se ve maravillosa en público, especialmente en áreas donde la PC está instalada por encima de las ubicaciones a nivel del ojo en orientación vertical, como menús digitales en restaurantes y exhibiciones de exhibiciones en ferias comerciales.

La ejecución de Windows 7 con el software de prueba y la carga de la CPU se mantiene en carga completa al 100%.

Pruebas de ciclo térmico: 30 ° C / 40 ° C / 50 ° C / 60 ° C. Logicbus también proporciona procesadores Intel® Atom™ de baja potencia, Baytrail y Braswell. Estas características no solo reducen las facturas de servicios públicos, sino que también aumentan la vida útil del sistema, reduciendo efectivamente el costo total.

Perfecto calor conductor y calor perfecto flotador



El módulo térmico ayuda transfiriendo energía interna al disipador de calor externo.



Panel PC sin ventilador x86 & RISC

CARCASA DE METAL

16:9 PANTALLA ANCHA							
Tamaño	Modelo	Área activa	Resolución	Contraste	Tiempo de respuesta	Angulo de visión	Consumo de energía
5.7"	LB840576-VN40L0	115.2(H) X 86.4(V)mm	640(H) X 480(V)	400cd/m ² /800:1	≤25 ms	(H)160° (V)140°	8.25 W
6.5"	LB840656-VN40L0	132.48(H) X 99.36(H)mm	640(H) X 480(V)	400cd/m ² /500:1	≤25 ms	(H)160° (V)120°	9.875 W
8.4"	LB840846-SN35L0	170.4(H) X 128.8(V)mm	800(H) X 600(V)	350cd/m ² /400:1	≤35 ms	(H)140 (V)120°	8.68 W
9.7"	LB840975-XN35L0	196.608(H) X 147.456(V)mm	1024(H) X 768(V)	350cd/m ² /500:1	≤35 ms	(H)140 (V)120°	8.3 W
10.4"	LB841045-XN40L0	210.4(H) X 157.8(V)mm	1024(H) X 768(V)	400cd/m ² /1200:1	≤35 ms	(H)176° (V)176°	9.375 W
12.1"	LB841205-SN25L0	246.0(H) X 184.5(V)mm	800(H) X 600(V)	250cd/m ² /600:1	≤35 ms	(H)140° (V)120°	21.9 W
12.1"	LB841205-XN35L0	245.76(H) X 184.32(V)mm	1024(H) X 768(V)	350cd/m ² /700:1	≤20 ms	(H)160° (V)160°	23.75 W
15"	LB841505-XN25L0	304.13(H) X 228.10(V)mm	1024(H) X 768(V)	250cd/m ² /500:1	≤12 ms	(H)130° (V)100°	20 W
17"	LB841705-EN25L0	337.92(H) X 270.34(V)mm	1280(H) X 1024(V)	250cd/m ² /800:1	≤5 ms	(H)160° (V)160°	32.5 W
19"	LB841905-EN25L0	376.3(H) X 301.1(V)mm	1280(H) X 1024(V)	250cd/m ² /800:1	≤5 ms	(H)160° (V)160°	32.5 W
20.1"	LB842005-UN40L0	408(H) X 306(V)mm	1600(H) X 1200(V)	400cd/m ² /800:1	≤8 ms	(H)160° (V)160°	40 W
21.3"	LB842135-QX80L0	433.152(H) X 324.864(V)mm	2048(H) X 1536(V)	800cd/m ² /1200:1	≤25 ms	(H)178° (V)178°	111.25 W
23.1"	LB842316-UN40L0	470.4(H) X 352.8(V)mm	1600(H) X 1200(V)	400cd/m ² /600:1	≤8 ms	(H)160° (V)160°	117.5 W
26"	LB842625-SQ30L2	491.8(H) X 491.8(H)mm	1920(H) X 1920(V)	400cd/m ² /600:1	≤8 ms	(H)178° (V)178°	130.5 W
16:9 PANTALLA ANCHA							
7"	LB840706-WV40L0	152.40(H) X 91.44(V)mm	800(H) X 480(v)	400cd/m ² /300:1	≤16 ms	(H)120° (V)100°	9.625 W
10.1"	LB841016-WS20L0	222.72(H) X 152.28(V)mm	1024(H) X 600(V)	200cd/m ² /650:1	≤10 ms	(H)90° (V)65°	8.75 W
10.1"	LB841016-WE20L0	216.96(H) X 135.6(V)mm	1280(H) X 800(V)	200cd/m ² /500:1	≤16 ms	(H)130° (V)110°	8.75 W
10.1"	LB841016-WX20L0	222.72(H) X 125.28(V)mm	1366(H) X 768(V)	200cd/m ² /500:1	≤16 ms	(H)90° (V)5°	8.25 W
10.1"	1016-WU35L0	216.81(H) X 135.5(V)mm	1920(H) X 1200(V)	350cd/m ² /600:1	≤25 ms	(H)160° (V)160°	8.75 W
12.1"	LB8412W5-WE35L0	261.12(H) X 163.20(V)mm	1280(H) X 800(V)	350cd/m ² /350:1	≤15 ms	(H)130° (V)115°	10 W
15.4"	LB841545-WEA0L0	331.2(H) X 207.0(V)mm	1280(H) X 800(V)	1000cd/m ² /400:1	≤16 ms	(H)90 (V)65°	17 W
15.6"	LB841565-WX20L0	344.232(H) X 193.536(V)mm	1366(H) X 768(V)	200cd/m ² /500:1	≤8 ms	(H)90 (V)50°	15 W
17"	LB8417W5-WPA0L0	367.2(H) X 229.5(V)mm	1440(H) X 900(V)	1000cd/m ² /800:1	≤8 ms	(H)130° (V)100°	11 W
17.3"	LB841735-WH30L0	381.888(H) X 217.812(V)mm	1920(H) X 1080(V)	300cd/m ² /500:1	≤8 ms	(H)90° (V)50°	15 W
18.5"	LB841855-WX25L0	409.8(H) X 230.4(V)mm	1366(H) X 768(V)	250cd/m ² /1000:1	≤5 ms	(H)170° (V)160°	22 W
19"	LB8419W5-WP25L0	408.24(H) X 255.15(V)mm	1440(H) X 900(V)	250cd/m ² /1000:1	≤5 ms	(H)170° (V)160°	30 W
21.5"	LB842155-WH25L0	476.64(H) X 268.11(V)mm	1920(H) X 1080(V)	250cd/m ² /1000:1	≤5 ms	(H)170° (V)160°	26 W
22"	LB842205-WM25L0	473.8(H) X 296.1(V)mm	1680(H) X 1050(V)	300cd/m ² /1000:1	≤5 ms	(H)170° (V)160°	36 W
24"	LB842405-WH25L0	531.36(H) X 298.89(H)mm	1920(H) X 1080(V)	250cd/m ² /1000:1	≤2 ms	(H)170° (V)160°	50 W
24"	LB842415-WU30L0	518.4(H) X 324.0(V)mm	1920(H) X 1200(V)	300cd/m ² /1000:1	≤6 ms	(H)178° (V)178°	85 w



Panel PC sin ventilador x86 & RISC

27"	LB842705-WH30L0	597.89(H) X 336.31(V)mm	1920(H) X 1200(V)	300cd/m ² /1000:1	≤3.4 ms	(H)178° (V)178°	35 W
27"	LB842705-QD35L0	596.74(H) X 335.66(V)mm	2560(H) X 1440(V)	250cd/m ² /1000:1	≤5.5 ms	(H)178° (V)178°	100.5 W
32"	LB843205-WX35L0	697.69(H) X 392.26(V)mm	1920(H) X 1080(V)	350cd/m ² /2000:1	≤6 ms	(H)178° (V)178°	130 W
32"	LB843205-QD35L0	698.4(H) X 392.9(V)mm	2560(H) X 1440(V)	350cd/m ² /3000:1	≤6 ms	(H)178° (V)178°	145 W
34"	LB843405-WF30L2	820.8(H) X 361.0(V)mm	2560(H) X 1080(V)	300cd/m ² /3000:1	≤6 ms	(H)178° (V)178°	175 W
42"	LB844204-WH35L0	930.24(H) X 523.26(V)mm	1920(H) X 1080(V)	350cd/m ² /3000:1	≤8 ms	(H)178° (V)178°	202 W
46"	LB844604-WH35L0	1018.08(H) X 572.67(V)mm	1920(H) X 1080(V)	350cd/m ² /3000:1	≤8 ms	(H)178° (V)178°	190 W
50"	LB845004-WH35L0	1101.8(H) X 622.4(V)mm	1920(H) X 1080(V)	350cd/m ² /3000:1	≤8 ms	(H)178° (V)178°	280 W
55"	LB845504-WH35L0	1209.6(H) X 680.4(V)mm	1920(H) X 1080(V)	350cd/m ² /3000:1	≤8 ms	(H)178° (V)178°	400 W
65"	LB846504-WH35L0	1428.48(H) X 803.52(V)mm	1920(H) X 1080(V)	350cd/m ² /3000:1	≤8 ms	(H)178° (V)178°	630 W

PC sin ventilador X86 Disponible Tamaño de 12 "a 65"

Pantalla dual

LBDCH84215X-WH25L2H

Chasis doble, monitor LCD de 21.5 ", 1920 x 1080, LED 250 nits, entrada HDMI, ángulo de visión amplio, con marco de luz LED.



front



back



LBDCH84215X-WH25L2V

Chasis doble, monitor LCD de 21.5 ", 1920x1080, LED 250 nits, entrada HDMI, ángulo de visión amplio, con marco de luz LED.

Señalización digital

El sonido y la imagen son las comunicaciones más populares y atractivas. Digital Signage es un tipo de sistema de difusión de entretenimiento e información, Digital Signage utiliza pantallas de medios digitales para transmitir información y publicidad al espectador que se ve en vestíbulos, a lo largo de las carreteras, en estaciones y aeropuertos. Por otro lado, las emisoras utilizan software de gestión para gestionar el calendario de programas. Use el software para administrar los programas y transmitir una hora y área de visualización específicas.

Reproductor multimedia

Logicbus proporciona un sistema de señalización digital conectable en red con un tamaño compacto y un reproductor de medios confiable. Las soluciones de señalización digital proporcionan reproductores de medios de red fiables y software de gestión. Media Player proporciona a Linux un sistema sin ventilador de bajo costo y confiable. Es compatible con 1080P y es multimedia, es adecuado para la aplicación de señalización de variedad como Hotel, Educación, Museo y Transporte.

SEÑALIZACIÓN DIGITAL

	Señalización digital independiente	Señalización digital en red	Funciones
	si	si	android 4.4.2
Contenido Soporte			
	si	Si	rendimiento: 1080p (una multi-zona) / 720p / 480p
	si	si	video: 3gp/flv/mov/webm/WAV/AVI/DIVX & MPEG 1/2/4
	si	si	imagen: jpeg/png/bmp/tiff
Gestión de listas de reproducción			
	Si	Si	Toda la reproducción de bucle de disco (en orden alfabético de contenidos)
	si	Si	reanudación de la energía: continúe jugando el contenido del punto de interrupción después de la recuperación de energía
	Si	Si	programación semanal, segmentos para reproducir contenidos específicos
	Si	Si	navegación web
	Si	Si	foto deslizante
	Si	Si	texto desplazable
	Si	Si	agrupación de dispositivos
	Si	si	multi-zona ajustable
señal de salida			
	si	si	hdmi
	si	si	lvds (para todo en un sistema)
configuración de hardware			
	si	Si	opción: sensor de movimiento / táctil
	Si	si	rotar (retrato / paisaje)
	si	No	búsqueda automática plug and play conexión de red local
Contenido Soporte			
	si	si	actualización usb
	si	si	actualización remota



Señalización digital de taxi

Hay una gran variedad de lugares que usan la señalización digital en la actualidad. De hecho, es pensar en un lugar que no se beneficia de la señalización digital. En nuestros casos de solicitud, puede encontrar ejemplos de clientes que utilizan nuestro software de señalización digital CMS como un servicio. Encuentre su negocio relevante: en tiendas minoristas, instituciones académicas, tránsitos, centros comerciales, corporaciones, entretenimientos y mucho más.

La señalización digital con actualización de contenido remoto 3G y CMS, puede ayudar a los gerentes a configurar y administrar sus letreros fácilmente en la tienda O desde la oficina corporativa a cualquier otra tienda. Se pueden orientar mensajes diferentes a diferentes ubicaciones y actualizar en cualquier momento y desde cualquier lugar.

Tránsito:

El transporte público es uno de los sectores de más rápido crecimiento que aprovecha la señalización digital. Cada vez más, los anuncios y la información se muestran digitalmente en autobuses, trenes, autobuses y taxis. La señalización digital se utiliza en autobuses y estaciones de tren en los principales centros urbanos de todo el mundo para proporcionar direcciones, información actualizada y promociones utilizando la aplicación de actualización de contenido remoto.

Key Pad



Interactive quick buttons LCD advertising signage becomes more popular.

Live TV



Easy to feed live-TV into your signage layout.

Touch



Integrate touch screen for digital signage industry. Interactive displays are becoming more popular.

Motion Sensor



Inbuilt motion sensor LCD advertising signage can be switch off after sensing no movement in time. You don't need turn on and off all the time.

SMIL / HTML 5



The product leverage SMIL & HTML5 for designer to create online Signage.

Wi-Fi / 3G



Retrieve data from Internet.



Marina

Logicbus incorpora muchas características únicas para agregar más funcionalidad. Estas unidades son adecuadas para una amplia variedad de aplicaciones militares o comerciales de compras o aviónica. Disponible en varios tamaños, desde 8 "hasta 24" para el chasis marino y el gabinete de montaje enrasado marino.

Nuestras pantallas LCD de grado marino con carcasa de aluminio son adecuadas para el entorno más hostil que existe. Con IP65 De resistente al agua e IP54 Back, no solo es resistente al agua, a prueba de polvo y también anticorrosivo.

LBMFM84 (Fkush Mount)

Monitor de grado marino con solución de montaje empotrado



LBMSCH84 (Stainless Chassis)

Vivienda inoxidable sin perspectiva brillante



LBMCH84 (Marine Grade Chassis)

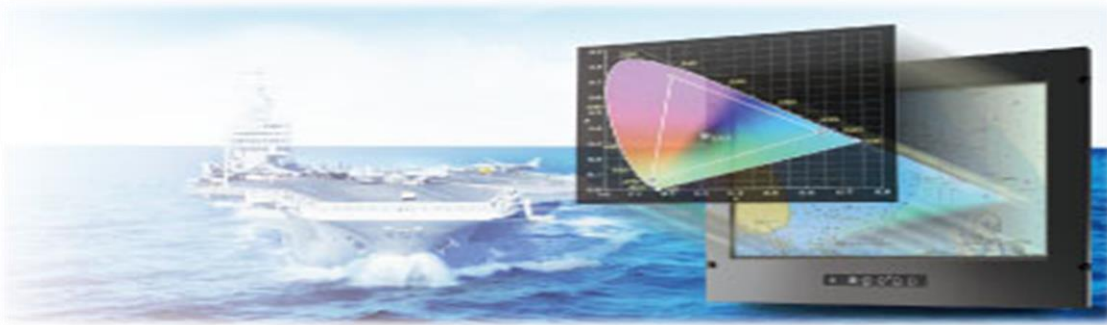
Carcasa de metal de grado marino sin recubrimiento en polvo



LBMFCH84 (Full IP66, Stainless)

Carcasa IP66 inoxidable apta para entornos hostiles





ECDIS

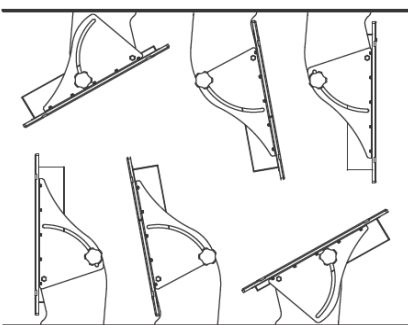
La calibración de pantalla ECDIS es un aspecto muy importante de Marine. ECDIS representa una de las aplicaciones más rigurosas de la tecnología de visualización. Es importante que los monitores coincidan con las características de color especificadas en los estándares relevantes.

Características:

- Ajuste amplio de atenuación a través del control PWM
- 10 mm de aluminio, montaje frontal empotrado
- Con frontal IP65 y gabinete trasero IP54
- Vivienda con diseño de recubrimiento en polvo Anti Sal
- Anti Corrosion
- Vidrio protegido
- Entrada de voltaje amplia aislada de 9 ~ 36 VDC
- Antichoque y vibración mejorados
- Soporte extraíble
- Amplio ángulo de visión ajustable

Optional Mounting Solution

Roof Mount



Stand Mount

Solución de amplia temperature

Para ciertas aplicaciones extremas como militar. En aplicaciones marinas o algunas aplicaciones al aire libre, se requiere una solución de temperatura de amplio rango para sobrevivir en el medio ambiente. Aquellas aplicaciones expuestas a la luz solar directa pueden llevar a la superficie de la pantalla LCD a temperaturas tan altas como +55 ° C a +60 ° C, y aún peor con las fluctuaciones de temperatura. El requisito a prueba de agua y el calor generado por el panel LCD y la electrónica en combinación con el calor causado por la energía solar hacen que las aplicaciones al aire libre sean un ambiente extremadamente duro para el monitor LCD / PC.

Logicbus ofrece soluciones robustas de pantallas LCD / PC para esos entornos extremos. El amplio requisito de temperatura puede oscilar entre -30 ° C y + 60 ° C o incluso extremo.

HMI

La capacidad de visualizar y presentar datos a los operadores de una manera intuitiva y atractiva es un factor competitivo vital en el diseño de cualquier sistema de automatización. Ofrecemos una gama completa de productos HMI, desarrollados con funcionalidad y facilidad de uso en áreas de aplicaciones medias y amplias que incluyen software HMI, paneles de operador y PC industriales.

LBHM-PPM84070B



- Panel Size : 7"
- Resolution : 800x480
- Platform : ARM ® Cortex™ A 53
- Storage : 16GB internal Emmc
- Ram : 2GB DDR3
- Touch : 5 Wires Resistive Touch

LBHM-ZPPM84101A



- Panel Size : 10.1"
- Resolution : 1280X800
- Platform : Intel® Atom Braswell
- Storage : 64GB Emmc
- Ram : 4G
- Touch : Projected Capacitive Touch

LBHM-PPM84104B



- Panel Size : 10.4"
- Resolution : 1024X768
- Platform : ARM ® Cortex™ A 53
- Storage : 16GB internal Emmc
- Ram : 2GB DDR3
- Touch : 5 Wires Resistive Touch

LBHM-ZPPM84104B



- Panel Size : 10.4"
- Resolution : 1024X768
- Platform : Intel® Atom Braswell
- Storage : 64GB Emmc
- Ram : 4G
- Touch : Projected Capacitive Touch

LBHM-PPM84150B



- Panel Size : 15"
- Resolution : 1024X768
- Platform : ARM ® Cortex™ A 53
- Storage : 16GB internal Emmc
- Ram : 2GB DDR3
- Touch : 5 Wires Resistive Touch

LBHM-ZPPM84104B



- Panel Size : 15"
- Resolution : 1024X768
- Platform : Intel® Atom Braswell
- Storage : 64GB Emmc
- Ram : 4G
- Touch : Projected Capacitive Touch

Características ARM:

- El diseño mecánico de Modularizado ofrece una solución flexible y fácil de usar
- Pantalla táctil integrada para aplicaciones interactivas
- ARM® Cortex™ a 53 Octa Core
- Una Emmc interna de 16GB DDR3 @ 960M a bordo
- Diseño / solución personalizada completa para clientes OEM
- 1 x HDMI, 2 x USB, 1x ranura micro-SD, 1 x LAN, 1 x RS232 / 422/485
- Linux + QT2.2 / Ubuntu12.04 / Android 5.1

Características Braswell:

- El diseño mecánico de Modularizado ofrece una solución flexible y fácil de usar
- Pantalla táctil incorporada para aplicaciones interactivas
- Intel® Atom Braswell
- DDR3L de canal único 1333 MHz SDRAM
- Diseño / solución personalizada completa para clientes OEM
- 2 x HDMI, 1 x COM, 2 x USB, 2 x USB 3.0, 1 x LAN
- Win 7/8/10



POS

POS Todo en uno

- La mejor solución de punto de venta minorista con pantalla táctil proporciona un rendimiento confiable y funciones potentes.
- Las últimas soluciones Intel Core i3 / i5 / i7, Atom D525 y ARM proporcionan una amplia gama de características de TPV.
- SO compatible: Windows XP / 7/8 o Android 4.0
- Solución de sensor táctil: PCT (RS232 o USB) y RT (RS232 o USB)



Computadora POS

Solución de costos y efectiva. POS Computer incorporado proporciona una fan box sin ventilador y de moda. Tamaño compacto con puertos de E / S ricos para las demandas minoristas de variedad y rendimiento.

Touch Monitor

El monitor de pantalla táctil LCD tiene un rendimiento de pantalla excepcional con una relación de contraste y una calidad de brillo notables.

- La pantalla táctil ofrece la mayor precisión, fiabilidad y larga vida útil del mercado en la actualidad. Opciones de sensores táctiles: PCT (RS232 o USB) y RT (RS232 o USB)
- Los soportes proporcionan inclinación ajustable de gran angular.
- Tamaño disponible del monitor desde 10.4 " ~ 19" o personalizar más grande.

Accesorios

Logicbus proporciona el accesorio de variedad para el servicio de ventanilla única con escáner de código de barras, impresora térmica, caja registradora y pantalla para el cliente...



Pantalla de pared

La pared de la pantalla está diseñada para ofrecer la capacidad de combinar varias pantallas LCD en una pantalla de resolución gigante. Es perfecto para señalización digital, Google Earth, simuladores de vuelo, publicidad, presentaciones de PowerPoint, arte, shows en vivo, imágenes de alta resolución, tráfico o sala de control de seguridad y muchas más aplicaciones. Tamaño de pantalla: 42", 46", 55".

- Diseño de borde estrecho
- Fácil instalación de construcción
- Configuración amigable a través del menú OSD
- Paisaje: 3x3, 3x2, 3x1, 2x2, 4x2, 4x1, 1x4, 1x3
- Retrato: 3x1, 4x1.
- Tipo de soporte: 3x3, 3x2, 2x2

pantalla de pared						
tamaño modelo	resolucion	brillo	puertos de entrada	angulo de vision	configuracion	
paisaje						
42"	LBDWF844201-33	5760(H) X 3240(V)	500cd/m ²	VGA+DVI	H.178° (-89°~89°), V.178° (-89°~89°)	BY OSD
42"	LBDWF844201-32	5760(H) X 2160(V)	500cd/m ²	VGA+DVI	H.178° (-89°~89°), V.178° (-89°~89°)	BY OSD
42"	LBDWF844201-31	5760(H) X 1080(V)	500cd/m ²	VGA+DVI	H.178° (-89°~89°), V.178° (-89°~89°)	BY OSD
42"	LBDWF844201-22	3840(H) X 2160(V)	500cd/m ²	VGA+DVI	H.178° (-89°~89°), V.178° (-89°~89°)	BY OSD
42"	LBDWF844201-42	7680(H) X 2160(V)	500cd/m ²	VGA+DVI	H.178° (-89°~89°), V.178° (-89°~89°)	BY OSD
42"	LBDWF844201-41	7680(H) X 1080(V)	500cd/m ²	VGA+DVI	H.178° (-89°~89°), V.178° (-89°~89°)	BY OSD
42"	LBDWF844201-14	1920(H) X 4320(V)	500cd/m ²	VGA+DVI	H.178° (-89°~89°), V.178° (-89°~89°)	BY OSD
42"	LBDWF844201-13	1920(H) X 4320(V)		VGA+DVI	H.178° (-89°~89°), V.178° (-89°~89°)	BY OSD
RETRATO						
42"	LBDWF844201-31P	3240(H) X 1920(V)	500cd/m ²	VGA+DVI	H.178° (-89°~89°), V.178° (-89°~89°)	BY OSD
42"	LBDWF844201-41P	4320(H) X 1920(V)	500cd/m ²	VGA+DVI	H.178° (-89°~89°), V.178° (-89°~89°)	BY OSD

Monitor Arrangement 3x3 Landscape



3x3 Portrait





3x3 Landscape with stand



Vehículo

Funciones como 3G, GPS, Wifi y Bluetooth opcional están disponibles. Con solo 35W de procesador TDP, ofrece una solución confiable, estable y sin ventilador para aplicaciones de vehículos.

La serie de productos para vehículos, una serie innovadora de pantallas / computadoras para vehículos, está diseñada para operar dentro del vehículo dentro de camiones, autobuses y trenes.



Fuente de alimentación inteligente para PC / DC-DC para PC

Línea de productos para vehículos equipada con una fuente de alimentación para PC DC-DC inteligente y de alta potencia para vehículos, diseñada para PC de vehículos o aplicaciones alimentadas por baterías. Diseñado para proporcionar energía y controlar el interruptor de ENCENDIDO / APAGADO de una placa base según el estado de encendido, el sistema de computadora de los vehículos es una entrada ancha de 9 a 36 V CC para coche / batería y 110 ~ 125 V DC PARA tren / MRT, fuente de alimentación capaz de sobrevivir bielas duras del motor del coche (hasta 9 V), así como la situación de sobretensión transitoria. Simplemente conéctelo a su gato / bote / RV / batería solar y encienda la computadora del vehículo.

Computadora del vehículo

La serie de computadora para vehículo es un equipo de alto rendimiento basado en Vehículo sin ventilador. Es la serie más reciente de computadora para vehículos, está diseñada para operar dentro del vehículo dentro de camiones, autobuses, trenes y taxis. Diseña con multitud de interfaces de E / S que permiten la conectividad con diversas características del vehículo. La computadora del vehículo está construida con el último procesador Core i7 / i5 / i3 de 3ra generación y alto rendimiento, hasta 8GB de memoria del sistema, cuatro puertos COM opcionales (3x RS-232 / 1x RS-485).



Panel PC

The Vehicle product series, an innovative series of in-vehicle display / computer, is designed for in-vehicle operation within trucks, buses, and trains.



Pantalla del conductor del vehículo



Características

- La construcción robusta garantiza una estabilidad excepcional.
- El LCD cumple con la legibilidad de la luz solar para el sistema de navegación y transporte.
- Múltiples opciones de montaje
- Soporte técnico para pantallas de hardware, monitores, controladores, periféricos, incluidos procedimientos de solución de problemas y problemas generales del sistema
- El servicio al cliente y el soporte de ventas ayudan con la selección de productos, la administración de pedidos y el estado de la garantía.

Método de prueba de choque

- Método de prueba: Referencia a MIL-STD-810F, Aviso 3, 2003, Método 516.5 Procedimientos de prueba I, Categoría 20-Vehículos terrestres móviles.
- Tabla 514.5C-VII, Figura 514.5C-3 (exposiciones de vibración de vehículos de ruedas compuestas).
- Condiciones de muestra: operativo
- Ola de: Aleatorio
- Frecuencia: 5 ~ 500 Hz
- Aceleración de impacto: 1.62 y 2.05 y 2.20 grms
- Duración: 1 hora / eje

Pantalla de pasajeros del vehículo



Características

En los últimos años, la visualización de información se está volviendo más común en el transporte en autobús y se considera una herramienta eficaz para gestionar el flujo de pasajeros. No solo se puede entregar información crucial a los pasajeros en tiempo real a través de señalización digital. Los pasajeros pueden conseguir que el autobús llegue a tiempo a través de la pantalla de medios digitales en las paradas de autobús. Los pasajeros pueden obtener más información de vida y publicidad durante el tiempo de espera.

