



## ANEXO CONVOCATORIA

8/2020

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p>Especificaciones Técnicas Tamaño de Pixel 3,91mm Dimensiones (mm) 500*1000*65 Resolución del gabinete 128 x 256 Peso por panel 10 Kg Brillo 800 nit Freq. de refresco =1920 Hz Escala de grises 14 Bit Certificación IP IP40/IP21 Potencia M/P (W/?) 128 Se sugiere marca NAIPIX modelo DAP 350/3100 o similar</p>
2	<p>Especificaciones técnicas: BUMPER 500 x 500 Se sugiere marca NAIPIX o similar Obs.: Se requiere que los bumpers sean 100% compatibles con las especificaciones técnicas del Item 1</p>
3	<p>Especificaciones técnicas: FORMATO DE VIDEO Conector de Entrada: DVI Máxima Resolución de Entrada: 1920×1200@60Hz Profundidad de Bit: 8-bit Formato de muestreo: RGB 4:4:4 ENTRADAS DVI×1 : 1 Single-link DVI conector de entrada 1 Resolución máxima admitida: 1920 × 1200 @ 60Hz, compatible con versiones anteriores 1 Resolución personalizable: Ancho máximo: 3840 píxeles Altura máxima: 1920 píxeles AUDIO: 1 Conector de entrada de Audio SALIDAS RJ45x2: 1 2 Puertos Gigabit Ethernet 1 Capacidad máxima de carga de un solo puerto: 650,000 píxeles 1 Soporta redundancia entre puertos Ethernet. CONTROL USB (Tipo-B) Conecta a la PC. UART ENTRADA/SALIDA Conector de entrada / salida para dispositivos en cascada FUNCION DEL CONECTOR SENSOR DE LUZ Se conecta a un sensor de luz para controlar el brillo ambiental, lo que permite el ajuste automático del brillo de la pantalla LED. ENERGIA DC 3.3V~5.5V DC conector de energía Parámetros Eléctricos Voltaje de Entrada DC 3.3 V-5.5 V Corriente nominal 0.5 A Consumo de energía nominal 2.5 W Entorno operativo Temperatura: -20°C-75°C Humedad: 0% RH-90% RH, sin condensación Dimensiones 126.1 mm × 99.7 mm × 14.0 mm Peso Neto: 108.7 g Certificaciones EMC, RoHS, PFOs, FCC Se sugiere marca NOVA modelo MSD300 o similar</p>



Renglón	Especificación Técnica
4	<p>Especificaciones técnicas:</p> <p><b>ENTRADAS</b> Estándar 1x HDMI con Loop 1x VGA 1x SDI con Loop 1x CVBS 1x USB con respaldo 1x par de RCA audio analógico L/R</p> <p><b>SALIDAS</b> Estándar 2 x DVI (VGA compatible con OV12) 1x par de audio analógico RCA I / R</p> <p><b>PUERTOS DE COMUNICACIONES</b> RS232: RJ11/RS232 USB: 2.0</p> <p><b>RESOLUCIONES DE ENTRADAS</b> HDMI: SMPTE- 625 PAL / 525 NTSC / 720p / 1080i / 1080p VESA: 800x600 / 1024x768 / 1280x768 / 1280x1024 / 1600x1200 / 1920x1080 VGA: 800x600 / 1024x768 / 1280x1024 / 1440x900 / 1600x1200 SDI: 625 PAL / 525 NTSC / 720p / 1080i / 1080p Frecuencia de refresco: 23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60Hz</p> <p><b>RESOLUCIONES DE SALIDAS</b> Selección de la configuración estándar o selección por el usuario configurable SMPTE: 720p / 1080p 1024x768 / 1280x720 / 1280x800 / 1280x1024 / 1360x768 VESA: 1366x768 / 1400x1050 / 1600x200 / 1680x1050 / 1920x1080 1920x1200 / 2048x1152 / 2560x816 / 1440x900 Frecuencia de refresco: 50/60/75/85Hz</p> <p>•No están todas las resoluciones soportadas en VGA</p> <p><b>ESTÁNDAR SOPORTADOS</b> SDI: SMPTE 425M (Level A) SMPTE 424M / SMPTE 292M / SMPTE 259M-C DVB-ASI VGA: VGA -UXGA DVI: 1.0 HDMI: 1.3</p> <p><b>CARACTERISTICAS GENERALES</b> Procesamiento de Escala de Grises: 10 bit Efectos: Corte, Descolorar, Rango de transiciones Retraso de Cuadros: 2 cuadros EDID Administración: Estándar Ranuras para Tarjetas Sender: 2 (soporta 2 Tarjetas Sender Estándar o 1 Tarjeta doble altura Sender)</p> <p><b>ENERGIA</b> Voltaje de entrada: AC 100-240V, 50/60Hz Max Energía: 65W</p> <p><b>AMBIENTE</b> Temperatura: 0 C -40 C Humedad: 10%-85%</p> <p><b>FISICO</b> Peso: 3. kg (Peso Neto) Dimensiones: 480mm x 250mm x 45mm (Dimensión del equipo)</p> <p>Se sugiere marca RGLINK modelo C1US o similar</p>
5	<p>Especificaciones técnicas:</p> <p><b>Características</b> cubiertas delantera y trasera extraíbles esquinas de bolas para protección ruedas giratorias de alta resistencia con freno</p> <p><b>Visión general</b> Las cubiertas delantera y trasera se pueden desmontar, lo que facilita el mantenimiento Diseñado con manija reforzada, que es conveniente de usar</p> <p>Se sugiere marca NAIPIX modelo FLIGHT CASE 500 x 1000 (6 PANELES)</p>



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA DE  
BUENOS AIRES

---

Cra. JULIETA ROGLICH  
Directora de Compras