

# B4A21VF

## Especificaciones Técnicas

<b>Cámara</b>	<b>B4A21VF</b>
<b>Sensor de Imagen</b>	<b>1/2.7" CMOS</b>
<b>Píxeles Efectivos</b>	<b>1920(H) x 1080(V), 2MP</b>
<b>Sistema de Escaneo</b>	<b>Progresivo</b>
<b>Velocidad de Obturación Electrónica</b>	<b>PAL: 1/25~1/100000s NTSC: 1/30~1/100000s</b>
<b>Mínimo de Iluminación</b>	<b>0.04Lux/F1.8,30IRE 0Lux IR encendido</b>
<b>Distancia de IR</b>	<b>Hasta 30m</b>
<b>Control de IR On/Off</b>	<b>Auto / Manual</b>
<b>LEDs IR</b>	<b>2</b>
<b>Lente</b>	
<b>Tipo de Lente</b>	<b>Lente Varifocal / Iris Fijo</b>
<b>Tipo de Montaje</b>	<b>En Tarjeta</b>
<b>Longitud Focal</b>	<b>2.7mm - 11mm</b>
<b>Max Apertura</b>	<b>F1.8</b>
<b>Angulo de Vista</b>	<b>H: 106° ~ 33° V: 56° ~ 19°</b>
<b>Control Focal</b>	<b>Manual</b>
<b>Distancia de Enfoque Cercano</b>	<b>500mm 19.7"</b>
<b>Pan / Tilt / Rotación</b>	
<b>Pan/Tilt/Rotación</b>	<b>Pan: 0° ~ 360° Tilt: 0° ~ 87° Rotación: 0° ~ 360°</b>
<b>Video</b>	
<b>Resolución</b>	<b>1080P (1920 x 1080)</b>
<b>Cuadros por Segundo</b>	<b>25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P</b>
<b>Salida de Video</b>	<b>1-canal BNC salida de video en alta definición / salida de video CVBS(cambia con control o menú OSD)</b>
<b>Día/Noche</b>	<b>Auto (ICR) / Manual</b>
<b>Menú OSD</b>	<b>Multi - lenguaje</b>
<b>Modo BLC</b>	<b>BLC / HLC / DWDR</b>
<b>WDR</b>	<b>DWDR</b>
<b>Control de Ganancia</b>	<b>AGC</b>
<b>Reducción de Ruido</b>	<b>2D</b>
<b>White Balance</b>	<b>Auto / Manual</b>

<b>Smart IR</b>	<b>Auto / Manual</b>
<b>Certificaciones</b>	
<b>Certificaciones</b>	<b>CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014)</b>
<b>Interfase</b>	
<b>Interfase de Audio</b>	<b>ND</b>
<b>Eléctrico</b>	
<b>Fuente de Alimentación</b>	<b>12V DC ±30%</b>
<b>Consumo de Energía</b>	<b>Max 4.4 W IR encendido</b>
<b>Ambiental</b>	
<b>Condiciones de Operación</b>	<b>-40°C ~ +60°C Menos que 90% de RH * El inicio debe hacerse en la parte superior -40°C</b>
<b>Condiciones de Almacenaje</b>	<b>-40°C ~ +60°C Menos que 90% de RH</b>
<b>Índice de Protección y Anti-vandalismo</b>	<b>IP67</b>
<b>Construcción</b>	
<b>Estructura</b>	<b>Metálica</b>
<b>Dimensiones</b>	<b>209.9mm×90.4mm×90.4mm</b>
<b>Peso Neto</b>	<b>0.59 kg</b>
<b>Peso Bruto</b>	<b>0.75 kg</b>