

# T1A21N-0360B

## Especificaciones Técnicas

Cámara	
Sensor de Imagen	1/2.7" CMOS
Pixeles Efectivos	1920(H) x 1080(V), 2MP
Sistema de Escaneo	Progresivo
Velocidad de Obturación Electrónica	PAL: 1/25~1/100000s NTSC: 1/30~1/100000s
Mínimo de Iluminación	0.04Lux/F2.0, 0Lux IR
Distancia de IR	Hasta 20m
Control de IR On/Off	Auto / Manual
LEDs IR	20
Lente	
Tipo de Lente	Lente Fijo / Iris Fijo
Tipo de Montaje	En Tarjeta
Longitud Focal	3.6mm
Max Apertura	F1.85
Angulo de Vista	93°
Control Focal	ND
Distancia de Enfoque Cercano	800mm 31.50"
Pan / Tilt / Rotación	
Pan/Tilt/Rotación	Pan: 0° ~ 360° Tilt: 0° ~ 78° Rotación: 0° ~ 360°
Video	
Resolución	1080P (1920 x 1080)
Cuadros por Segundo	25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P
Salida de Video	1-canal BNC salida de video en alta definición / salida de video CVBS(cambia con control o menú OSD)
Día/Noche	Auto (ICR) / Manual
Menú OSD	Multi - lenguaje
Modo BLC	BLC / HLC / DWDR
WDR	DWDR
Control de Ganancia	AGC
Noise Reduction	2D
White Balance	Auto / Manual

<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 2.3W</b>
<b>Ambiental</b>	
<b>Condiciones de Operación</b>	<b>-40°C ~ +60°C (-40°F ~ +140°F) / Menos que 90% RH * El inicio debe hacerse en la parte superior -40°C (-40°F)</b>
<b>Condiciones de Almacenaje</b>	<b>-40°C ~ +60°C (-40°F ~ +140°F) / Menos que 90% RH</b>
<b>Índice de Protección y Anti-vandalismo</b>	<b>ND</b>
<b>Construcción</b>	
<b>Estructura</b>	<b>Policarbonato</b>
<b>Dimensiones</b>	<b>85mm × 85mm × 69mm</b>
<b>Peso Neto</b>	<b>0.09 kg</b>
<b>Peso Bruto</b>	<b>0.13 kg</b>