



# TV/MCAD-2

## DISPOSITIVO DE PUNTERÍA MULTICANAL



### DISPOSITIVO DE PUNTERÍA MULTICANAL TV/MCAD-2

#### Características generales

TV/ MCAD-2 es un puntero multicanal con opciones de potencia baja y alta, láser visible, láser infrarrojo e iluminación infrarroja. Se puede usar el botón de selección de modo para cambiar entre los modos de puntero láser de alta y baja.

Se puede ajustar de forma sincronizada con 3 láseres con una única torreta de ajuste (altura e izquierda-derecha). Detrás hay un botón de zoom.

- Láser visible, láser IR e iluminador IR
- Indicador infrarrojo y de batería baja
- Montaje de liberación rápida y opción de agregar carril Picatinny
- Control remoto impermeable
- Recubrimiento de oxidación por micro arco en el cuerpo de aluminio
- Láser verde directo (solo TV/MCAD-2G)
- Opciones de color rojo y verde

#### Funciones

- Puntero láser
- Iluminación láser infrarrojo
- Control remoto



Puntero láser	
Longitud de onda infrarroja	830
Longitud de onda visible (nm):	TV/MCAD-2R (Red) 650
	TV/MCAD-2G (Green) 520
Potencia de salida (mW)	Low: 1 & 0.7
	High: 30 & 50
Dispersión de haces (mrad)	0.4
Clase de láser	3B
Iluminador láser	
Longitud de onda	830 nm
Potencia de salida	<50 mW
Divergencia del haz	1 – 210 mrad
Clase de láser	3R
Características mecánicas	
Material del cuerpo	Duralumin
Recubrimiento	Oxidación por microarco
Rango de ajuste	±1°
Interfaz de montaje	Pikatini
Características ambientales	
Temperatura de funcionamiento	-40° - 51°C
Temperatura de almacenamiento	-40° - 70°C
Estanqueidad	IP67
Características físicas	
Dimensiones	92 x 57 x 43 mm
Peso	248 ±3 g