

Módulo de iluminación RGBW para B60 autofocus

Z60F003

Referencia



- Cambio rápido y sencillo de los accesorios
- Iluminación difusa
- LED de estado del objeto de prueba (verde, rojo)
- Sectores controlables por separado
- Sensor de distancia multizona

Los módulos de iluminación de la Smart Camera B60 ofrecen una iluminación homogénea en cuatro segmentos. Los módulos intercambiables sin herramientas se pueden sustituir in situ en cuestión de segundos, lo que ofrece la máxima flexibilidad para realizar adaptaciones a corto plazo según los requisitos individuales.

Datos técnicos

Datos ópticos

Tipo de luz	RGBW
Temperatura cromática	6500 K
Longitudes de onda RGB	Azul = 453 nm
Longitudes de onda RGB	Rojo = 625 nm
Longitudes de onda RGB	Verde = 525 nm
Ángulo de incidencia	120 °

Datos eléctricos

Tensión de alimentación	24 V DC
Consumo de corriente con funcionamiento continuo (Ub = 24 V)	0,2 A
Consumo de corriente en modo flash Overdrive (Ub = 24 V)	1,1 A
Duración del flash	0,05...20 ms
Relación duración-periodo	0,1
Categoría de protección	III
Atenuación	Software wenglor uniVision 3
Overdrive	sí

Datos mecánicos

Material	Aluminio, AlMg1SiCu
Material	Plástico, PA6

Datos técnicos de seguridad

MTTFd (EN ISO 13849-1)	834,07 a
------------------------	----------

Función

Modos de funcionamiento	Funcionamiento continuo, modo flash
Sensor de distancia multizona	sí

Volumen de entrega	1 módulo de iluminación
--------------------	-------------------------

Productos adicionales

Filtro

