

DHI-ITALE-060AA-P

Lámpara estroboscópica blanca



Descripción general

Esta lámpara estroboscópica blanca se utiliza principalmente en el sistema ANPR de carreteras, dedicando la compensación de luz a la captura de la cámara. En entornos sin luz, admite sincronización de flash estroboscópico de vídeo/instantánea.

- Soporte de flash estroboscópico
- Adopte el MCU de alta capacidad ATMEL AVR
- Adopte una técnica avanzada de flujo constante, precisión y control de corriente constante
- Adopte LED blanco cree de alta capacidad, ahorro de energía y protección del medio ambiente.
- Admite iluminación automática según el brillo del entorno, configura el umbral
- Admite sincronización de vídeo
- Admite sincronización de instantáneas
- Soporte para ajustar la frecuencia del flash estroboscópico
- Soporte para ajustar el brillo
- Soporte RS485
- Admite cascada de múltiples dispositivos
- Soporte flash de explosión
- Admite configuración de parámetros por puerto serie
- Actualización de soporte por puerto serie
- Bajo tiempo de respuesta

Especificación técnica

Datos técnicos

Procesador principal	MCU ATMEL AVR
Cuentas de lámpara LED	16 crees, lámpara LED de luz blanca.
Interfaz de usuario	RS485
Ajuste de parámetros	Web/Cliente
en cascada	Admite 4 dispositivos en cascada
Vídeo/flash estroboscópico Sincronización	Apoyo
Instantánea/flash estroboscópico Sincronización	Apoyo
Control remoto	Apoyo
Patrón de destello estroboscópico	Modo activo/pasivo
Brillo del flash estroboscópico	Ajustable
Frecuencia del flash estroboscópico	50/60/75/90/100/120Hz
Brillo del ambiente	Ajuste de soporte 1~6
Tiempo de reciclaje	s20nosotros
Mejor distancia de iluminación	18~25 metros

Potencia, tamaño, medio ambiente

Fuerza	AC90~285V, flash estroboscópico máx. 40W
Temperatura del color	6500K
Temperatura de trabajo	-30°C~+70°C(-40°F~+158°F)
Humedad de trabajo	10%~95%

Certificaciones

CE	SECE1608064
FCC	SEFV1608064

Información sobre pedidos

Producto	Modelo
Lámpara estroboscópica blanca	DHI-ITALE-060AA-P
	ITALE-060AA-P

Dimensiones (mm/pulgadas)

