

## CARACTERÍSTICAS

- Fotocélula ajustável integrada;
- Intensidade ajustável do IV;
- Difusores de padrão de feixe substituíveis para correspondência do feixe com a câmera;
- Entrada de telemetria e saída de fotocélula para comutação externa;
- Tecnologia de autolimpeza da cobertura da lente;



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação	12 a 32 VCC ou 24 VCA
Consumo de energia	52 W
Comprimento de onda	850 nm ou 940 nm
Ângulos dos feixes	10°, 20°, 30°, 60°, 80° e 95°
Grau de proteção	IP66
peso	1.84 kg
Dimensões	110 x 125 x 35 mm

## O PRODUTO

- O iluminador infravermelho fornece cobertura ou semi-cobertura para iluminação para extra longo alcance interno e externo em aplicações de vigilância. Iluminação IR dramaticamente melhora a imagem noturna e reduz o ruído e taxas de bits.
- O conjunto de lentes difusoras intercambiáveis significa que padrões de feixe podem ser selecionados que correspondam a aplicativo para fornecer cenas iluminadas com precisão.
- A janela autolimpante reduz a manutenção requisitos. Projetado especificamente para energia operação eficiente, o iluminador pode ser alimentado diretamente de qualquer fonte de 12 a 32 VCC ou 24 VCA para instalações mais rápidas, flexíveis e econômicas.

## APLICAÇÕES

- Fabricas;
- Comércio;
- Industrias;