



Powerful Solutions

EagleVision CCTV

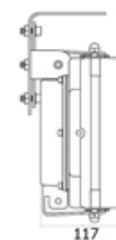
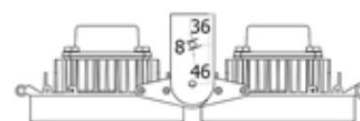
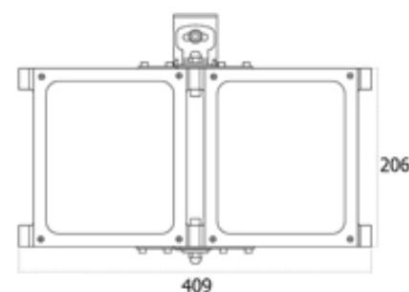
SECURITY SOLUTIONS AND TECHNOLOGIES

Painél Duplo iluminador LED ARRAY Inteligente em até 280 metros

- Possui luz infra-vermelho de alta potência para utilizar com Câmeras de CCTV e Câmeras IP durante a noite, mantendo as imagens mais nítidas.
- Controle inteligente do brilho da luz, com célula fotoelétrica de sensibilidade ajustável de acordo com o brilho ambiente, e regulagem de intensidade da, evitam saturação de luz em primeiro plano e subexposição de fundo na imagem.
- Design do sensor de luz patenteada, possibilita com mais precisão e respostas de luminosidade, melhorando o controle automático de luz.
- Circuito Super Economico de Energia com baixo consumo de energia elétrica.
- Baixa taxa de falhas do infra-vermelho é garantida pela tecnologia de circuito independente otimizado, com MBTF de 5 anos.
- Ângulo de abertura de iluminação regulável entre 10° à 180°.
- Processamento duplo de alta eficiência óptica da lente atinge 90% da eficiência luminosa, e potência ajustável até 70W.
- Caixa de proteção adota alumínio de alta condutividade térmica para melhorar a dispersão de calor, e possui vidro temperado contra vandalismo.
- Suporte ajustável e flexível possibilita regular a direção de iluminação.
- Proteção padrão IP66 à prova de água e poeira.

Technical Specification

LED type: 32pcs 2.5W dot-matrix IR LED
Wavelength: 850nm (740nm or 940nm optional)
Voltage: AC85-265V or DC12V or AC24V
Power consumption: 70W Max. (850nm)
Day and night switch: Auto
Beam Angle: 10° to 280° (280 to 35 meters)
Mounting: Wall mounting "U" bracket
Temperature: -30°C to 50°C
Grade of protection: IP66
Color: Black
Housing: Aluminium
Panel: High light transmittance toughened glass
Net weight: 3.5kg
Dimension 409x206x117mm



Modelos	Ângulo de Luz	Distância do IR (850nm)
EE-IRDG3210F3	10~40°	280~200m
EE-IRDG3230F3	30~60°	190~110m
EE-IRDG3245F3	45~90°	110~80m
EE-IRDG3260F3	60~130°	80~60m
EE-IRDG3290F3	90~140°	70~45m
EE-IRDG3212F3	120~180°	50~35m

Nota: Modelo final 3 = 85~265VAC, 2 = 24VAC, 1 = 12VDC