



## LUNA SILVER

- Avançado CCD 1/3" SONY SUPER HAD, que oferece qualidade de imagem superior
- Alta Resolução de 420 TV Linhas
- Iluminação Mínima de 0 Lux (LED On)
- Troca automática para modo Day&Night, de acordo com a iluminação disponível no ambiente
- Distância Visível de no mínimo 20 metros
- Controle de Ganho Automático
- Balanço de Branco Automático
- Função BLC para Controle de Luz de Fundo
- Obturador Eletrônico de Alta Velocidade (1/100000 seg)
- Excelente sensibilidade em baixa luminosidade com 24 IR LEDs de iluminação Infra-Vermelha
- Lente Fixa de 3.6mm
- Baixo consumo de energia
- Grau de Proteção IP-65
- Caixa de proteção profissional anti-corrosão

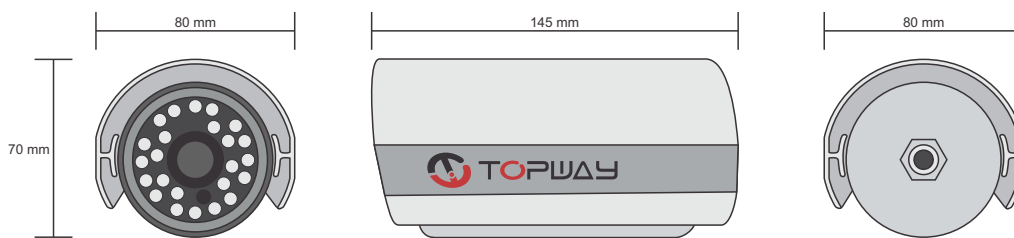
PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS





Sensor	CCD 1/3" Sony Super HAD
Pixels	NTSC: 768H x 494V
Sistema de Escaneamento	NTSC
Resolução Horizontal	420 TV Linhas
Iluminação Mínima	0 Lux (LED On)
Relação S/N	menor que 48dB
Saída de Vídeo	1.0 Vp-p / 75 ohm
Sistema de Sincronismo	Sincronização Interna
Controle Automático de Ganho	Automático
Balanco de Branco	Automático
BLC	Automático
Veloc. do Obturador Eletrônico	1/50 (1/60) ~ 1/100000 seg
Correção Gamma	0.45
IR LEDs	24 pcs LED
IR Distância de Visualização	Mínimo 20 metros
Lente	3.6
Grau de Proteção	IP-65
Fonte de Alimentação	DC 12V +/- 5%
Temperatura de Operação	-20°C ~ +63°C
Dimensões (mm)	70 (A) x 80 (L) x 145 (P)
Peso	0.3206 kg

ESPECIFICAÇÕES



## DIMENSÕES

CLIQUE NO PRODUTO E VEJA MAIS INFORMAÇÕES



PRESTIGE X (16 ch)



SK-C180IR GEN5



SK-B280 GEN5



ZT-IR26 (30 METROS)

