



**Câmera Colorida
Infravermelha
Dome**

O modelo da AVGlobal S3ND2S-F36I24W foi projetado especificadamente para rede de vigilância.

Compacta, possui ótima resolução de imagem e é resistente a impacto.

É infravermelha, proporcionando maior segurança em locais de baixa iluminação.

Possui uma distância de IR de 20 metros, e lente de 3,6 mm.

Características:

1/3" CCD

Resolução de 420 L

Infravermelho

24 Leds IR

Câmera Colorida Infravermelha Dome



Características:

| | | | |
|---------------------|----------------------|-------------------------|---------|
| Sensor de Imagem | 1/3" CCD | Infravermelho | |
| Padrão | NTSC | 20 metros | 24 Leds |
| Resolução | 420 Linhas | Peso | |
| Iluminação Mínima | 0,0 Lux | 300 g | |
| Frequência Vertical | NTSC:59.9Hz | Alimentação e Consumo | |
| Relação sinal/ruído | Acima de 50dB | DC 12V - 1.5 mA | |
| Shutter Eletrônico | NTSC: 1/60~1/120,000 | Temperatura de Operação | |
| Lentes | 3,6 mm | -10°C ~ 45° C | |
| Saída de Vídeo | 1 Vp-p, 75 Ohms | | |
| Correção de Gamma | 0.45 | | |