



DATA SHEET

Somos uma indústria, que **desenvolve soluções tecnológicas** oferecendo produtos para o mercado brasileiro nos segmentos de automação industrial, energia solar e telecomunicações.



CÂMERA SPEED DOME

INFRA NAZDA NZ-CVSP1.3M-IR 80MTS 1/3 18X 1.3MP

A câmera Speed Dome Infra Nazda NZ-CVSP1.3M-IR é um dispositivo de vigilância com recursos avançados. Possui um sensor de imagem de 1/3 de polegada e uma resolução de 1.3 megapixels, fornecendo imagens nítidas e detalhadas.

Sua lente 18X permite ampliação óptica, garantindo maior alcance e captura de detalhes. Com alcance infravermelho de até 80 metros, oferece visão noturna eficiente, mesmo em condições de baixa iluminação.

A câmera é do tipo Speed Dome, o que significa que possui movimento pan-tilt-zoom (PTZ), permitindo monitoramento flexível e controle remoto.

É uma opção ideal para aplicações de segurança que exigem vigilância abrangente e alta qualidade de imagem.



DATA SHEET

Sensor de Imagem
HDCVI 1/3 (AR0130)

Resolução efetiva
1.3MegaPixel - 1280×960

Zoom Óptico
18X

Capacidade do IR
70~80 metros

Grau de Proteção
IP66

Infra- vermelho automática

Redução de ruído 2D-DNR

Balanço de Branco (AWB)
Automático

Compensação de Luz (BLC)
Automático

Controle de Ganho (AGC)
Automático

Alimentação
12VDC - 4 A (acompanha)

Temperatura de Operação
-5~ +40° RH95% Max

Temperatura de Armazenagem
-30~ +60° RH95% Max



NAZDA[®]

nazda.com.br