



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 HDCVI

INFRA BULLET NAZDA NZ-CVBGLF1M24L 25MTS 1/3 - 3,6MM 720P CINZA

A câmera HDCVI infra bullet Nazda NZ-CVBGLF1M24L é uma câmera de segurança de alta definição com tecnologia HDCVI.

Ela possui um sensor de 1/3 de polegada e uma lente de 3,6 mm, permitindo uma ampla cobertura de visão.

Com resolução de 720p, essa câmera é capaz de capturar imagens nítidas e detalhadas.

Além disso, possui um alcance de infravermelho de até 25 metros, permitindo a visão noturna.

Sua cor cinza confere uma aparência discreta e adaptável a diferentes ambientes.



DATA SHEET

Sensor de Imagem

1.0 Mp - 1/3

Resolução efetiva

1280(H) X 720 (V)

Lente

3,6mm

Dome Metal Branco

Infra- vermelho automática

Distância IR

20 Metros (com 24 LEDs Infravermelho)

Obturador eletrônico (Auto)

1/50s~1/100,000s

Iluminação mínima

0 Lux (com LED IR ligado)

Gama

0,45

Redução de ruído

2D-DNR

Balanço de Branco (AWB)

Automático

Compensação de Luz (BLC)

Automático

Controle de Ganho (AGC)

Automático

Alimentação

12V(±10%)/ 300ma

Índice de Proteção

IP65 (desde que instalada no teto)

Temperatura de Operação

-5~ +40° RH95% Max

Temperatura de Armazenagem

-30~ +60° RH95% Max



NAZDA[®]

nazda.com.br