



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 DOME NAZDA NZ- CVDWLF1M24L 20MTS 1/3 - 3,6MM 720P BRANCO

A câmera HDCVI Infra Dome Nazda NZ-CVDWLF1M24L é uma câmera de segurança de alta definição projetada para uso interno.

Com uma distância de alcance de até 20 metros, oferece uma visão clara mesmo em condições de pouca luz.

Possui um sensor de 1/3 de polegada e uma lente de 3,6 mm, proporcionando imagens nítidas em resolução de 720p.

Seu design compacto e na cor branca permite uma instalação discreta e fácil integração com o ambiente.

É uma opção confiável para monitorar áreas internas com qualidade e eficiência.



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

Balanco 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[®]

n a z d a . c o m . b r