



DATA SHEET



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



TESTADOR DE AJUSTE UTC PARA CÂMERAS



O testador de ajuste UTC para câmeras é um dispositivo usado para realizar configurações e ajustes em câmeras de segurança. O termo "UTC" refere-se a "Up The Coax", que é uma tecnologia que permite a transmissão de sinais de controle e ajuste através do cabo coaxial utilizado para conectar a câmera. Com o testador de ajuste UTC, é possível acessar as funções de configuração da câmera, como ajuste de foco, zoom, íris e outras configurações de imagem, sem a necessidade de acessar fisicamente a câmera.

Isso torna o processo de instalação e ajuste mais conveniente e eficiente, especialmente em sistemas de segurança com múltiplas câmeras.



DATA SHEET

Descrição do produto	TESTADOR DE AJUSTE NAZDA UTC PARA CÂMERAS
Marca	Nazda
Formatos	HDCVI/AHD/HDTV/CVBS
Câmeras aplicáveis	Câmeras HDCVI de 2MP (ou resolução inferior)
Consumo de energia	0,3W
Alimentação	Bateria AAA * 2
Luzes indicadoras	prompt formato atual
Dimensão	90 mm x 41 mm x 21 mm - Cabo: 560 mm
Peso líquido	48g
Temperatura de trabalho	0°C~40°C
Instrução	LED
Umidade relativa	0~95%



NAZDA[®]

nazda.com.br