



Estado comercial

Aviso de fim de venda : SET 21, 2021

⚠ Aviso de fim de venda

Visão geral

Apresentação	Possui câmara e sensores integrados (temperatura, humidade, fluxo de ar, ponto-de condensação, movimento da câmara). Suporta 3 dispositivos de câmara adicionais, 2 dispositivos sensores e até 16 Sensores Universais.
Prazo de entrega	Expedição normal num prazo máximo de 2 semanas

Geral

Equipamento fornecido	CD de Documentação Manual de instalação Cabo USB Suportes para Montagem em Parede
Número de Portas para Sensores Universais	3
Número de Dispositivos Sensores Suportados	2
Número de Sensores Universais Suportados	16
Número de Câmaras Suportado	4

Físico

Suporte de montagem	Parede
Profundidade	19,7 Cm
Altura	24,2 Cm
Peso net	0,82 Kg
Largura	23 Cm

Conformidades

Normas	FCC Parte 15 classe A ICES-003
Certificações do produto	AS/NZS 3548 (C-Tick) Classe A Listado em cUL CE GOST IRAM Directiva Baixa tensão 2006/95/CE NOM PSE UL na lista VCCI Classe A

Ambiental

Temperatura do ar ambiente para a operação	0...45 °C
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Humidade relativa	0...95 %
Temperatura ambiente para armazenamento	-15...65 °C
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Humidade relativa de armazenamento	0...95 %

Comunicações & Gestão

Tipo de rede de comunicação	RJ45 10/100 Base-T
Protocolo da porta de comunicação	DHCP DNS HTTP HTTPS SMTP SOCKS TCP/IP

Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	2,53 Kg
Pacote 1 Altura	38 Cm
Pacote 1 largura	42,6 Cm
Pacote 1 Comprimento	35,9 Cm

Sustentabilidade da oferta

Diretiva RoHS da UE	Em investigação
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

Garantia contractual

Garantia	2 anos para reparação ou substituição
----------	---------------------------------------

Product Life Status : **Post commercialisation**

NBWL0456 pode ser substituída por qualquer um dos seguintes produtos:



NBWL0456A

Monitor de Divisão NetBotz 456 (com Injetor PoE 120/240 V)

Qtd 1

Data de substituição: | Migration SPD