



MS840P

Sem fio Bluetooth - Industrial

Unitech desencadeou o melhor valor para indústria de scanner laser portátil industrial com tecnologia sem fio.

O MS840P é ideal para várias soluções em armazenagem, varejo e saúde, onde a flexibilidade, durabilidade e confiabilidade são essenciais. Com um design sem fio intuitivo, o MS840P fornece aos usuários uma maior produtividade sem restrições, ao mesmo tempo suportar um elevado conforto durante longos períodos de uso. Suas funções duráveis e design sem fio conveniente torna o MS840P o scanner ideal para uma variedade de aplicações em armazenagem, varejo e na área da saúde. Além de sua versatilidade, o MS840P oferece paz de espírito.

Unitech projetou o MS840P para continuar a coleta de dados, mesmo quando ele está fora de alcance; quando ele está de volta a cobertura do rádio, transmite os dados. Esta função permite reduzir o tempo de inatividade e maximizar a produtividade sem se preocupar com interrupções em suas transmissões de dados. O Dongle USB MS840P oferece uso "plug-and-play" para o máximo de conveniência sem a necessidade de configurações e instruções complicadas.

O MS840P também foi testado e certificado com uma classificação IP42, o que significa que ele está protegido contra água e poeira até um certo limite. Além disso, é suficientemente durável para suportar múltiplas quedas de 1,8M de concreto. A Unitech MS840P permite aos usuários executar tarefas, como fazer um inventário preciso, acelerar o check-out, e administrar a medicação correta.

Características principais:

- Mantis decodificador de alta velocidade
- Projeto de longa duração gatilho
- Plug and play
- Dura até 10 horas quando totalmente carregado
- Modo de buffer para leitura fora da faixa
- Cradle é para carregamento e transferência de dados
- Cradle Integrado e USB Dongle conjunto resulta em transmissão de dados mais flexível

Óptico & Performance

Dispositivo	Com motor Laser
Fonte de Luz	Visível Laser de Diodo 650 nm
Max. Resolução	4mil (0,1 mm)
Taxa de varredura	104 scans / segundo
Ângulo de varredura	(skew) $47^{\circ} \pm 3^{\circ}$ (típico), ângulo pitch $35^{\circ} \pm 3^{\circ}$ (estreito)
Escala de Contraste de impressão	20% mínimo
Distância de leitura	DOF PCS = 80%)

Etiqueta / DOF	Perto	Longe
Código 39, 4mil	2,5 cm	13,9 cm
Código 39, 5mil	3,18 cm	20,32 cm
Código 39, 7.5mil	3,81 cm	33,02 cm
Código 39, 10mil	3,81 cm	45,72 cm
Código 39, 13mil	3,81 cm	60,96 cm
Código 39, 15mil	3,81 cm	71,12 cm
Código 39, 20mil	4,45 cm	83,82 cm
Código 39, 40mil	*	91,44 cm
Código 39, 55mil	*	114,3 cm

* = Dependente da largura do código de barras

Funcionalidade

Modo de Operação	Gatilho, Flash, Contínuo ou buffer
Simbologias	Código 39, Code39 Full ASCII, Interleave 2 de 5, Padrão 2 de 5, China Postal, UPC, Delta Code, MSI, Plessy, Codabar, Código 11, EAN8/13, Código 93, Código 128, EAN128, Code32, Italian Pharmacy, LabelCode, código GS1 DataBar
Formatação de Dados	Prefixo, Sufixo, Código ID, reformatação Data

Elétrico

Operação Tensão	DC 3V a 5V
Modo de operação	Consumo de corrente: <170mA
Modo de espera	<30mA
Tipo de Bateria	Lithium-ion
Capacidade de bateria	de 1620mAh bateria carregada através do suporte
	O tempo de carregamento da bateria totalmente carregada em 4,5 horas
Tempo de Operação	Mais de 10 horas

Mecânico

Scanner Dimensão	H176*W74*L89mm
Scanner Peso	206 g(sem cabo)

Ambiental

Proteção ESD	Funcional após Contato 8K e Air 12K
Choque mecânico	De 1,8M em concreto (somente scanner)
Temperatura de operação	0°C a 50°C
Temperatura de armazenamento	-30°C a 70°C
Umidade relativa	De 5% a 90% sem condensação
Taxa de IP	IP 42

Comunicação

Rádio frequência	Não licenciada de 2,4 GHz,
Faixa	De 10M (linha de visão)
Interface de Suporte	USB

Acessórios

Berço	
Bateria	
Adaptador de energia	
Cabo de interface	
Dongle (USB)	
Aprovações Regulamentares	
CE, FCC, BSMI, VCCI	

Garantia

1 ano

