USB e Wireless Laser Scanner de código de barras (Modelo: OCBs-W600)

ESPECIFICAÇÃO:

Fonte de Luz: Visible Laser Diode (VLD) @ 650 nm-670 nm Dimensões do scanner: 164 milímetros * 67 milímetros * 95 milímetros(W * H * D) Dimensões do Receptor: 130 milímetros * 45 milímetros * 129 milímetros(W * H * D) Material: ABS + TPR liga / Alumínio Peso: 235g	ESPECIFICAÇÃO:						
Dimensões do scanner: Dimensões do Receptor: 130 milímetros * 45 milímetros * 129 milímetros(W * H * D) Material: ABS + TPR liga / Alumínio Peso: 235g Modo de digitalização: Indicador de luz: LED vermelho e azul Buzzer: Volume Alarme ajustável Characterstics DESEMPENHO Largura do campo de digitalização: 9 8 milímetros 30 milímetros(De cara motor) 9 8 milímetros 30 milímetros(do rosto do motor) Profundidade de campo de digitalização: 9 9 8 milímetros 100 milímetros(do rosto do motor) Velocidade de digitalização: 100 leituras / seg Precision Scan: 0,10 milímetros(4mil) PCS0.9 Bit Error Rate: 1 / (5 milhões) UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, UCC / EAN128, Code39, Code 39 C a p a c i d a d e de full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Código 128 Full ASCII, Codabar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes RSS, Chinês 2 de 5 Bateria: 3.7V / 750mAh, Li-lon Tempo de Gigitalização: 30 Horas Atual: 100 mA (de trabalho): 40 mA (em espera) Angles: Pitch: 60 *; Tilt: 45 * Comunicação à distância: Preqüência de trabalho: 2.4G Characterstics ambiente do usuário Temperatura: 0 grau C 50grau C (Operação) -40grau C70 grau C (Armazenamento) Umidade relativa: 5% -90% (Sem condensação) Especificação de queda: Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concreto Illuminação ambiente: 0 ~ 100.000 LUX Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato	Characterstics FÍSICAS						
Dimensões do Receptor: 130 milímetros * 45 milímetros * 129 milímetros(W * H * D)		Visible Laser Diode (VLD) @ 650 nm-670 nm					
Material: ABS + TPR liga / Alumínio Peso: 235g Modo de digitalização: De mão; Modo de digitalização bidirecional. Indicador de luz: LED vermelho e azul Volume Alarme ajustável Volume Alarme ajustável Characterstics DESEMPENHO Volume Alarme ajustável Largura do campo de digitalização: @ 60 millimetros 30 millimetros(De cara motor) Profundidade de campo de digitalização: 0.9 % mbsp; Densidade 0.25) Velocidade de digitalização: 2.5-600mm(Contraste 0.9 % nbsp; Densidade 0.25) Velocidade de digitalização: 1/5 milhões Precision Scan: 0,10 millimetros(4mil) PCS0.9 Bit Error Rate: 1 / (5 milhões) UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, UCC / EAN128, Code39, Code 39 C a pa ci d a de de ful ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Código 128 Full ASCII, Codabar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes RSS, Chinês 2 de 5 Bateria: 3.7V / 750mAh, Li-ion Tempo de Carga: 3.0 horas Tempo de digitalização: 30 Horas Atual: 100 mA (de trabalho); 40 mA (em espera) Angles: Pitch: 60 °: Tilt: 45 ° Comunicação à distância: 30m Freqüência de traba	Dimensões do scanner:	164 milímetros * 67 milímetros * 95 milímetros(W * H * D)					
Peso: 235g Modo de digitalização: De mão; Modo de digitalização bidirecional. Indicador de luz: LED vermelho e azul Volume Alarme ajustável Characterstics DESEMPENHO Largura do campo de digitalização: @ 98 milímetros 30 milímetros (De cara motor) digitalização: @ 98 milímetros 100 milímetros (do rosto do motor) Profundidade de campo de digitalização: 2.5-600mm(Contraste 0.9 & nbsp; Densidade 0,25) Velocidade de digitalização: 100 leituras / seg Precision Scan: 0.10 milímetros(4mil) PCS0.9 Bit Error Rate: 1 / (5 milhões) UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, UCC / EAN128, Code39, Code 39 C a p a c i d a d e d e de d	Dimensões do Receptor:	130 milímetros * 45 milímetros * 129 milímetros(W * H * D)					
Modo de digitalização: De mão; Modo de digitalização bidirecional. Indicador de luz: LED vermelho e azul Buzzer: Volume Alarme ajustável Characterstics DESEMPENHO © 60 milímetros 30 milímetros(De cara motor) digitalização: © 98 milímetros 100 milímetros(do rosto do motor) Profundidade de campo de digitalização: 100 leituras / seg Velocidade de digitalização: 100 leituras / seg Precision Scan: 0,10 milímetros(4mil) PCS0.9 Bit Error Rate: 1 / (5 milhões) UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, UCC / EAN128, Code39, Code 39 C a p a c i d a d e de	Material:	ABS + TPR liga / Alumínio					
Indicador de luz: Buzzer: Volume Alarme ajustável Characterstics DESEMPENHO Largura do campo de digitalização: Profundidade de campo de digitalização: Profundidade de digitalização: Volucidade de digitalização: Precision Scan: Bit Error Rate: 1 / (5 milhões) UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, UCC / EAN128, Code39, Code 39 C a p a c i d a d e d e full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Código 128 Full ASCII, Codabar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes RSS, Chinês 2 de 5 Bateria: 3.7V / 750mAh, Li-ion Tempo de digitalização: Atual: 100 mA (de trabalho); 40 mA (em espera) Angles: Pitch: 60 °; Tilt: 45 ° Comunicação à distância: 30m Freqüência de trabalho: Interface de comunicação: USB Characterstics ambiente do usuário Temperatura: 0 grau C 50grau C (Operação) -40grau C70 grau C (Armazenamento) Umidade relativa: 5% -90% (sem condensação) Especificação de queda: Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concreto Iluminação ambiente: 0 ~ 100.000 LUX Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato	Peso:	235g					
Buzzer: Volume Alarme ajustável Characterstics DESEMPENHO Largura do campo de digitalização: ⊚ 98 milímetros 30 milímetros (De cara motor)	Modo de digitalização:	De mão; Modo de digitalização bidirecional.					
Characterstics DESEMPENHO Largura do campo de digitalização: @ 98 milímetros 30 milímetros (De cara motor) @ 98 milímetros 100 milímetros (do rosto do motor) Profundidade de campo de digitalização: 100 leituras / seg 2.5-600mm(Contraste 0.9 & nbsp; Densidade 0,25) Velocidade de digitalização: 100 leituras / seg 2.5-600mm(Contraste 0.9 & nbsp; Densidade 0,25) Precision Scan: 0,10 milímetros(4mil) PCS0.9 Bit Error Rate: 1 / (5 milhões) UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Capacidade de de Hull ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Código 128 Full ASCII, Codabar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes RSS, Chinês 2 de 5 Bateria: 3.7V / 750mAh, Li-ion Tempo de Carga: 3,0 horas Tempo de digitalização: 30 Horas Atual: 100 mA (de trabalho); 40 mA (em espera) Angles: Pitch: 60 °; Tilt: 45 ° Comunicação à distância: 30m Freqüência de trabalho: 1.5B Characterstics ambiente do usuário Temperatura: 0grau C 50grau C (Operação) -40grau C70 grau C (Armazenamento) Umidade relativa: 5% -90% (sem condensação) Especificação de queda: Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concreto Iluminação ambiente: 0 ~ 100.000 LUX Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato	Indicador de luz:	LED vermelho e azul					
Largura do campo de digitalização: @ 60 milímetros 30 milímetros (De cara motor) @ 98 milímetros 100 milímetros (do rosto do motor) Profundidade de campo de digitalização: 2.5-600mm(Contraste 0.9 & nbsp; Densidade 0,25) Velocidade de digitalização: 100 leituras / seg Precision Scan: 0,10 milímetros (4mil) PCS0.9 Bit Error Rate: 1 / (5 milhões) UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, UCC / EAN128, Code39, Code 39	Buzzer:	Volume Alarme ajustável					
digitalização: @ 98 milímetros 100 milímetros(do rosto do motor) Profundidade de campo de digitalização: 2.5-600mm(Contraste 0.9 & nbsp; Densidade 0,25) Velocidade de digitalização: 100 leituras / seg Precision Scan: 0,10 milímetros(4mil) PCS0.9 Bit Error Rate: 1 / (5 milhões) UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, UCC / EAN128, Code39, Code 39 C a p a c i d a d e de of Eull ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Código 128 Full ASCII, Codabar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes RSS, Chinês 2 de 5 Bateria: 3.7V / 750mAh, Li-ion Tempo de Carga: 3.0 horas Tempo de digitalização: 30 Horas Atual: 100 mA (de trabalho); 40 mA (em espera) Angles: Pitch: 60 °; Tilt: 45 ° Comunicação à distância: 30m Freqüência de trabalho: 2.4G Interface de comunicação: USB Characterstics ambiente do usuário Temperatura: 0grau C 50grau C (Operação) -40grau C 70 grau C (Armazenamento) Umidade relativa: 5% -90% (sem condensação) Especificação de queda: Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concreto Iluminação ambiente: 0 ~ 100.000 LUX Em conf	Characterstics DESEMPENHO						
Profundidade de campo de digitalização: Velocidade de digitalização: 100 leituras / seg Precision Scan: 0,10 milímetros(4mil) PCS0.9 Bit Error Rate: 1 / (5 milhões) UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Código 128 Full ASCII, Codabar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes RSS, Chinês 2 de 5 Bateria: 3.7V / 750mAh, Li-ion Tempo de Carga: 3,0 horas Tempo de digitalização: 30 Horas Atual: 100 mA (de trabalho); 40 mA (em espera) Angles: Comunicação à distância: 30m Freqüência de trabalho: 2.4G Interface de comunicação: USB Characterstics ambiente do usuário Temperatura: 0grau C 50grau C (Operação) -40grau C70 grau C (Armazenamento) Umidade relativa: 5% -90% (sem condensação) Especificação de queda: Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concreto Iluminação ambiente: 0 ~ 100.000 LUX Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato	Largura do campo de	@ 60 milímetros 30 milímetros(De cara motor)					
digitalização:2.5-600mm(Contraste 0.9 & nbsp; Densidade 0,25)Velocidade de digitalização:100 leituras / segPrecision Scan:0,10 milímetros(4mil) PCS0.9Bit Error Rate:1 / (5 milhões)C a p a c i d a d e de codificação:UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Código 128 Full ASCII, Codabar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes RSS, Chinês 2 de 5Bateria:3.7V / 750mAh, Li-ionTempo de Carga:3,0 horasTempo de digitalização:30 HorasAtual:100 mA (de trabalho); 40 mA (em espera)Angles:Pitch: 60 °; Tilt: 45 °Comunicação à distância:30mFreqüência de trabalho:2.4GInterface de comunicação:USBCharacterstics ambiente do usuárioTemperatura:0grau C 50grau C (Operação) -40grau C70 grau C (Armazenamento)Umidade relativa:5% -90% (sem condensação)Especificação de queda:Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concretoIluminação ambiente:0 ~ 100.000 LUXEm conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato	digitalização:	@ 98 milímetros 100 milímetros(do rosto do motor)					
Velocidade de digitalização: Precision Scan: 0,10 milímetros(4mil) PCS0.9 Bit Error Rate: 1 / (5 milhões) UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Capacidade de Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Código 128 Full ASCII, Codabar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes RSS, Chinês 2 de 5 Bateria: 3.7V / 750mAh, Li-ion Tempo de Carga: 3,0 horas Tempo de digitalização: 30 Horas Atual: 100 mA (de trabalho); 40 mA (em espera) Angles: Comunicação à distância: 30m Freqüência de trabalho: 2.4G Interface de comunicação: USB Characterstics ambiente do usuário Temperatura: 0grau C 50grau C (Operação) -40grau C70 grau C (Armazenamento) Umidade relativa: 5% -90% (sem condensação) Especificação de queda: Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concreto Iluminação ambiente: 0 ~ 100.000 LUX Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato	Profundidade de campo de						
Precision Scan: Diterror Rate: 1 / (5 milhões)	digitalização:	2.5-600mm(Contraste 0.9 & nbsp; Densidade 0,25)					
Bit Error Rate: 1 / (5 milhões) UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Capacidade de odificação: Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes RSS, Chinês 2 de 5 Bateria: 3.7V / 750mAh, Li-ion Tempo de Carga: 3,0 horas Tempo de digitalização: 40 mA (de trabalho); 40 mA (em espera) Angles: Comunicação à distância: 30 m Freqüência de trabalho: 2.4G Interface de comunicação: USB Characterstics ambiente do usuário Temperatura: 0 grau C 50grau C (Operação) -40grau C70 grau C (Armazenamento) Umidade relativa: 5% -90% (sem condensação) Especificação de queda: Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concreto Iluminação ambiente: 0 ~ 100.000 LUX Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato	Velocidade de digitalização:	100 leituras / seg					
UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, UCC / EAN128, Code39, Code 39 C a p a c i d a d e d e decodificação: Bateria: 3.7V / 750mAh, Li-ion Tempo de Carga: 3,0 horas Tempo de digitalização: Atual: 100 mA (de trabalho); 40 mA (em espera) Angles: Comunicação à distância: Freqüência de trabalho: 1.2.4G Interface de comunicação: USB Characterstics ambiente do usuário Temperatura: 0grau C 50grau C (Operação) -40grau C70 grau C (Armazenamento) Umidade relativa: 5% -90% (sem condensação) Especificação de queda: Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concreto Iluminação ambiente: 0 ~ 100.000 LUX Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato	Precision Scan:	0,10 milímetros(4mil) PCS0.9					
Capacidade decodificação: Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Código 128 Full ASCII, Codabar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes RSS, Chinês 2 de 5 Bateria: 3.7V / 750mAh, Li-ion Tempo de Carga: 3.0 horas Tempo de digitalização: 30 Horas Atual: 100 mA (de trabalho); 40 mA (em espera) Angles: Pitch: 60 °; Tilt: 45 ° Comunicação à distância: 30m Freqüência de trabalho: USB Characterstics ambiente do usuário Temperatura: 0grau C 50grau C (Operação) -40grau C70 grau C (Armazenamento) Umidade relativa: 5% -90% (sem condensação) Especificação de queda: Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concreto Iluminação ambiente: 0 ~ 100.000 LUX Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato	Bit Error Rate:	1 / (5 milhões)					
Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes RSS, Chinês 2 de 5 Bateria: 3.7V / 750mAh, Li-ion Tempo de Carga: 3,0 horas Tempo de digitalização: 30 Horas Atual: 100 mA (de trabalho); 40 mA (em espera) Angles: Pitch: 60°; Tilt: 45° Comunicação à distância: 30m Freqüência de trabalho: 2.4G Interface de comunicação: USB Characterstics ambiente do usuário Temperatura: 0grau C 50grau C (Operação) -40grau C70 grau C (Armazenamento) Umidade relativa: 5% -90% (sem condensação) Especificação de queda: Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concreto Iluminação ambiente: 0 ~ 100.000 LUX Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato		UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, UCC / EAN128, Code39, Code 39					
RSS, Chinês 2 de 5 Bateria: 3.7V / 750mAh, Li-ion Tempo de Carga: 3,0 horas Tempo de digitalização: 30 Horas Atual: 100 mA (de trabalho); 40 mA (em espera) Angles: Pitch: 60 °; Tilt: 45 ° Comunicação à distância: 30m Freqüência de trabalho: 2.4G Interface de comunicação: USB Characterstics ambiente do usuário Temperatura: 0grau C 50grau C (Operação) -40grau C70 grau C (Armazenamento) Umidade relativa: 5% -90% (sem condensação) Especificação de queda: Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concreto Iluminação ambiente: 0 ~ 100.000 LUX Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato	Capacidade de	Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Código 128 Full ASCII, Codabar,					
Bateria: 3.7V / 750mAh, Li-ion Tempo de Carga: 3,0 horas Tempo de digitalização: 30 Horas Atual: 100 mA (de trabalho); 40 mA (em espera) Angles: Pitch: 60 °; Tilt: 45 ° Comunicação à distância: 30m Freqüência de trabalho: 2.4G Interface de comunicação: USB Characterstics ambiente do usuário Temperatura: 0grau C 50grau C (Operação) -40grau C70 grau C (Armazenamento) Umidade relativa: 5% -90% (sem condensação) Especificação de queda: Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concreto Iluminação ambiente: 0 ~ 100.000 LUX Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato	decodificação:	Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes					
Tempo de Carga: Tempo de digitalização: Atual: 100 mA (de trabalho); 40 mA (em espera) Angles: Pitch: 60 °; Tilt: 45 ° Comunicação à distância: Freqüência de trabalho: 2.4G Interface de comunicação: USB Characterstics ambiente do usuário Temperatura: 0grau C 50grau C (Operação) -40grau C70 grau C (Armazenamento) Umidade relativa: 5% -90% (sem condensação) Especificação de queda: Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concreto Iluminação ambiente: 0 ~ 100.000 LUX Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato		RSS, Chinês 2 de 5					
Tempo de digitalização: Atual: 100 mA (de trabalho); 40 mA (em espera) Angles: Pitch: 60 °; Tilt: 45 ° Comunicação à distância: 30m Freqüência de trabalho: Interface de comunicação: USB Characterstics ambiente do usuário Temperatura: 0grau C 50grau C (Operação) -40grau C70 grau C (Armazenamento) Umidade relativa: 5% -90% (sem condensação) Especificação de queda: Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concreto Iluminação ambiente: 0 ~ 100.000 LUX Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato	Bateria:	3.7V / 750mAh, Li-ion					
Atual: Angles: Pitch: 60 °; Tilt: 45 ° Comunicação à distância: 30m Freqüência de trabalho: Interface de comunicação: USB Characterstics ambiente do usuário Temperatura: 0grau C 50grau C (Operação) -40grau C70 grau C (Armazenamento) Umidade relativa: 5% -90% (sem condensação) Especificação de queda: Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concreto Iluminação ambiente: 0 ~ 100.000 LUX Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato	Tempo de Carga:	3,0 horas					
Angles: Pitch: 60 °; Tilt: 45 ° Comunicação à distância: 30m Freqüência de trabalho: 2.4G Interface de comunicação: USB Characterstics ambiente do usuário Temperatura: 0grau C 50grau C (Operação) -40grau C70 grau C (Armazenamento) Umidade relativa: 5% -90% (sem condensação) Especificação de queda: Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concreto Iluminação ambiente: 0 ~ 100.000 LUX Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato	Tempo de digitalização:	30 Horas					
Comunicação à distância: 30m Freqüência de trabalho: 2.4G Interface de comunicação: USB Characterstics ambiente do usuário Temperatura: 0grau C 50grau C (Operação) -40grau C70 grau C (Armazenamento) Umidade relativa: 5% -90% (sem condensação) Especificação de queda: Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concreto Iluminação ambiente: 0 ~ 100.000 LUX Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato	Atual:	100 mA (de trabalho); 40 mA (em espera)					
Freqüência de trabalho: Interface de comunicação: USB Characterstics ambiente do usuário Temperatura: Ograu C 50grau C (Operação) -40grau C70 grau C (Armazenamento) Umidade relativa: 5% -90% (sem condensação) Especificação de queda: Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concreto Iluminação ambiente: O ~ 100.000 LUX Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato	Angles:	Pitch: 60 °; Tilt: 45 °					
Interface de comunicação: Characterstics ambiente do usuário Temperatura: Ograu C 50grau C (Operação) -40grau C70 grau C (Armazenamento) Umidade relativa: 5% -90% (sem condensação) Especificação de queda: Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concreto Iluminação ambiente: O ~ 100.000 LUX Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato	Comunicação à distância:	30m					
Characterstics ambiente do usuário Temperatura: Ograu C 50grau C (Operação) -40grau C70 grau C (Armazenamento) Umidade relativa: 5% -90% (sem condensação) Especificação de queda: Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concreto Iluminação ambiente: O ~ 100.000 LUX Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato	Freqüência de trabalho:	2.4G					
Temperatura:Ograu C 50grau C (Operação) -40grau C70 grau C (Armazenamento)Umidade relativa:5% -90% (sem condensação)Especificação de queda:Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concretoIluminação ambiente:0 ~ 100.000 LUXDescarga Eletrostática:Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato	Interface de comunicação:	USB					
Umidade relativa:5% -90% (sem condensação)Especificação de queda:Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concretoIluminação ambiente:0 ~ 100.000 LUXDescarga Eletrostática:Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato	Characterstics ambiente do usuário						
Umidade relativa:5% -90% (sem condensação)Especificação de queda:Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concretoIluminação ambiente:0 ~ 100.000 LUXDescarga Eletrostática:Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato							
Especificação de queda:Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concretoIluminação ambiente:0 ~ 100.000 LUXDescarga Eletrostática:Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato	Temperatura:	0grau C 50grau C (Operação) -40grau C70 grau C (Armazenamento)					
Iluminação ambiente:0 ~ 100.000 LUXDescarga Eletrostática:Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato	Umidade relativa:	5% -90% (sem condensação)					
Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato	Especificação de queda:	Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concreto					
Descarga Eletrostática: contato	Iluminação ambiente:	0 ~ 100.000 LUX					
		Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de					
Certificado de segurança: CE, FCC, Classe 2, RoHS	Descarga Eletrostática:	contato					
	Certificado de segurança:	CE, FCC, Classe 2, RoHS					

Detalhes do produto:

