



METROLOGIC INSTRUMENTS, INC.

MS6200 Pulsar™ Series

Jednopaprskový ruční laserový snímač

Instalační a uživatelská příručka



ÚVOD

MS6220 Pulsar® je jednořádkový kontaktní ruční laserový snímač, který kombinuje spolehlivost a výkonnost laseru s rozsahem čtení a cenou CCD snímačů.

Pulsar® má řízené 7,6cm(3") hluboké čtecí pole pro snímání UPC/EAN čárových kódů, je vhodný pro rozsáhlé systémy s relativně řídkým snímáním čárových kódů , pro kontrolní systémy a pomocné satelitní pokladny

Ve snímači je instalováno mnoho standardních technologií Metrologic: Power-link uživatelsky výměnné kabely, Bits'n'Pieces™ editování dat, uživatelsky zaměřené programování systémem MetroSelect™ nebo MetroSet2 – konfigurační program na bázi Windows

Přehled dodávaných typů

Pulsar®	Rozhraní
MS6220-9	OCIA
MS6220-11	IBM 468X/469X
MS6220-41	Plná RS232
MS6220-47	Emulace klávesnice

OBSAH DODÁVKY

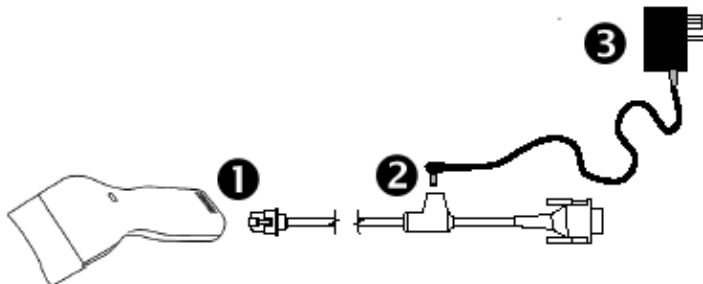
Následující list obsahuje položky , které mohou ,ale nemusí být obsaženy v MS6220 sestavě.

- **Pulsar® MS6220** jednopaprskový laserový snímač
- **Síťový zdroj** regulovaný 5.2 V 250 mA stejnosměrný výstup
 - Jeden z následujících může být připozen
 - 120V USA [MPLN 46-46567]
 - 220V-240V Kontinentální Evropa [MPLN 46-46568]
 - 220V-240V Velká Britanie [MPLN 46-46569]
- **Power-link kabel**
 - Jeden z následujících může být připozen
 - RS232 kabel 2,1 m nekroucený s konektorem pro připojení zdroje [MPLN 55-55000A]
 - AT/PS2/XT klávesnicový kabel 2,4 m nekroucený s konektorem pro připojení zdroje [MPLN 55-55002A]
 - PS2 klávesnicový kabel kabel 2,4 m nekroucený s konektorem pro připojení zdroje [MPLN 55-55142A]
 - PS2 klávesnicový kabel kabel 1,5 m nekroucený bez konektoru pro připojení zdroje [MPLN 55-55166A]
 - USB kabel 1,5 m nekroucený bez konektoru pro připojení zdroje [MPLN 55-55165A]
- **Instalační a uživatelská příručka**
- **MetroSelect™ konfigurační příručka**

Jiné položky mohou být objednány pro použití specifických protokolů, pro objednání dodatečných položek kontaktujte svého Metrologic prodejce

JAK ZAČÍT

1. Připojte 10pinový RJ45 konektor do zásuvky na Pulsar® MS6220 Musíte slyšet zřetelné cvaknutí při úspěšném připojení.
2. Připojte L konektor ze síťového zdroje do zásuvky na kabelu.
3. Připojte zdroj do síťové zásuvky. Ujistěte se, že napětí v síti odpovídá typu zdroje.



4. Pokud je MS6220 připraven ke snímání rozsvítí se zelená LED , červená LED blikne a snímač jednou pípne



5. MS6220 pracuje automaticky. Laser pulsuje , Zelená LED svítí během normální operace , bliká v režimu úspory energie.

Test provozu

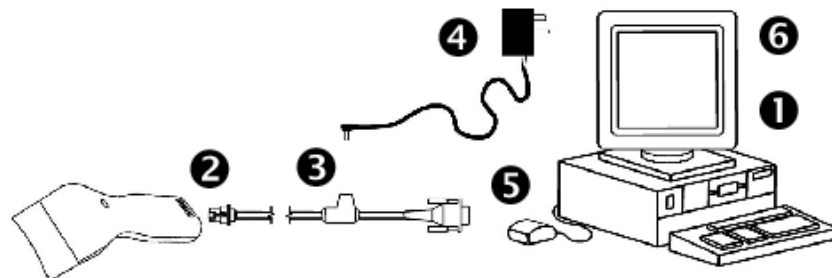
6. Umístěte čárový kód před snímač. Pokud pulsující laserový paprsek přetíná čárový kód. Snímač jednou pípne , červená LED blikne , pokud je čárový kód úspěšně dekódován



7. Snímač je expedován v základním nastavení. Pro konfiguraci snímače pro specifické požadavky hostitelské aplikace odkazujeme na Programovací příručku s instrukcemi jak změnit základní nastavení.

Základní RS232 INSTALACE

1. Vypněte hostitelský systém
2. Připojte 10pinový RJ45 konektor do zásuvky na MS6220 RS232 snímači.
- Poznámka: pokud je snímač napájen z hostitelského systému přeskočte až na bod 5
3. Připojte L konektor ze síťového zdroje do zásuvky na kabelu.
4. Připojte zdroj do síťové zásuvky. Ujistěte se, že napětí v síti odpovídá typu zdroje.
5. Připojte Power-link kabel do příslušné zásuvky RS232 portu na hostitelském systému.
6. Zapněte hostitelský systém.



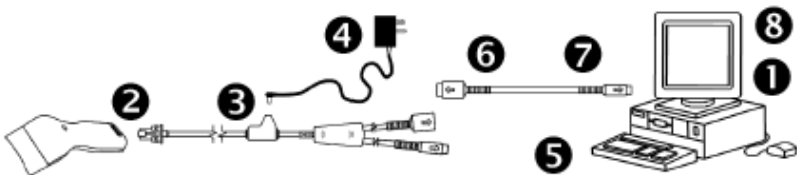
7. Pokud je MS6220 připraven ke snímání rozsvítí se zelená LED , červená LED blikne a snímač jednou pípne

Poznámka výrobce:

Připojením snímače do příslušného portu hostitelského systému není zaručeno, že sejmoutá informace bude přenesena korektně do uživatelského programu. Snímač a uživatelský program musí být nakonfigurovány pro úspěšnou komunikaci.

Základní klávesnicová INSTALACE

1. Vypněte hostitelský systém
2. Připojte 10pinový RJ45 konektor do zásuvky na MS6220 KBD snímači.
3. Odpojte klávesnici od hostitelského systému
4. Připojte L konektor ze síťového zdroje do zásuvky na kabelu.(Čtěte odkaz na doporučení výrobce níže na této straně)
5. Připojte zdroj do síťové zásuvky. Ujistěte se, že napětí v síti odpovídá typu zdroje.
6. Power-Link „Y“ kabel je zakončen 5ti kolíkovou DIN samicí na jedné straně a 6ti kolíkovým mini DIN(PS2) samcem na druhé straně. Metrologic přikládá propojovací kabel s 5ti kolíkovým DIN samcem na jedné a 6ti kolíkovou PS2 samicí na druhé straně. To umožní připojení snímače jak k systémům DIN tak PS2.
7. Připojte Power-Link kabel ke klávesnici a do klávesnicového portu hostitelského systému.



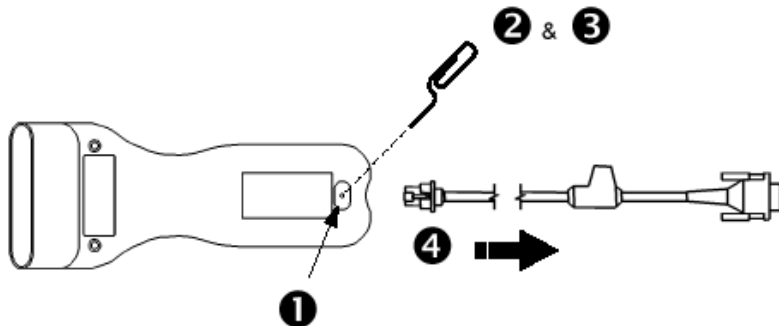
8. Zapněte hostitelský systém.
9. Pokud je MS6220 připraven ke snímání rozsvítí se zelená LED , červená LED blikne a snímač jednou pípne

Doporučení výrobce

Pokud klávesnicový port hostitelského systému nemá dostatečnou proudovou kapacitu pro napájení snímače, doporučuje výrobce použít externí zdroj. Připojení snímače k portu s nízkou proudovou kapacitou může vést k chybám v práci jak snímače, tak hostitelského systému. (Týká se zejména některých typů notebooků)

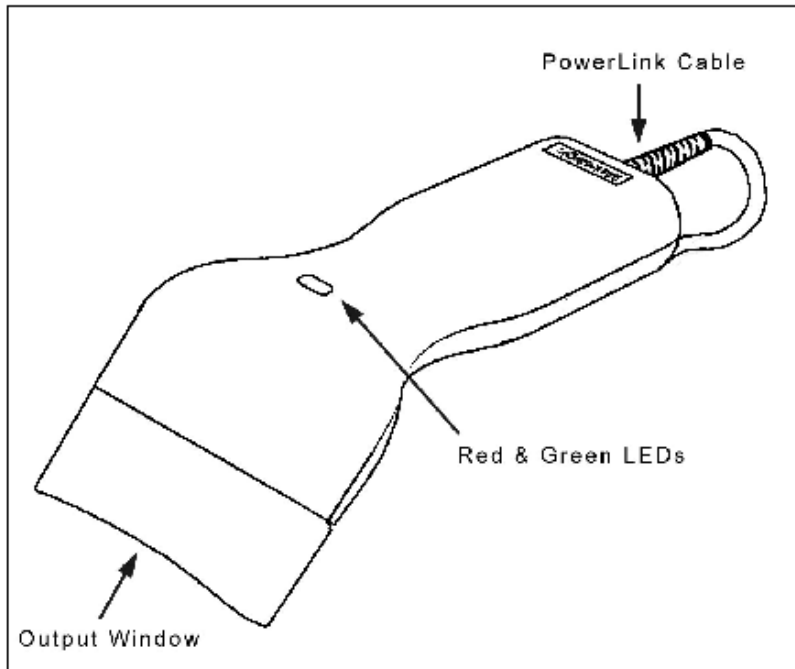
Odpojení Power-link kabelu od snímače

Před odpojením kabelu od snímače Metrologic doporučuje vypnout hostitelský systém a odpojit konektor zdroje z kabelu



1. Najděte malou dírku na zadní straně snímače.
2. Narovnejte obyčejnou kancelářskou sponku jak je zobrazeno nahoře
3. Zasuňte sponku do otvoru,
4. Uslyšíte malé cvaknutí. Jemně vytáhněte kabel ze snímače

Části snímače



1. Zelená a červená LED dioda

Laser MS6220 pulsuje pokud není přítomen čárový kód a zůstává rozsvícený při přítomnosti kódu. Zelená dioda svítí během normálního pulsování a snímání kódu, bliká v režimu úspory energie. Po úspěšném přečtení čárového kódu červená dioda blikne a snímač jednou pípne. LED jsou použity také jako diagnostické indikátory a indikátory stavu

2. Výstupní okénko

Tímto okénkem vystupuje laserový paprsek

3. Power-link kabel

10ti pinový modulární RJ45 konektor je zasunut do příslušné 10ti pinové zásuvky na snímači

Zvuková indikace

Při práci generuje MS6220 zvukovou odezvu. Tyto zvuky indikují stav snímače. Je možno nastavit 8 zvukových módů. (standardní , 6 alernativních a potlačený zvuk) Pro nastavení módů odkaz na Programovací příručku



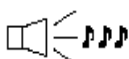
Jedno pípnutí – při zapnutí

Zelená LED se rozsvítí, červená LED blikne a snímač jednou pípne. Červená LED svítí po dobu zvuku. Snímač je připraven k práci



Jedno pípnutí – během práce

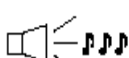
Pokud snímač úspěšně přečte čárový kód, červená LED blikne a snímač jednou pípne (pokud není naprogramován jinak). Pokud snímač při sejmání kódu nepípne a červená LED neblikne, nedošlo k úspěšnému přečtení čárového kódu.



Tři pípnutí – během práce

Pokud přejdeme do programovacího režimu, červená LED bliká dokud snímač 3x nepípne. Červená LED bliká dokud je snímač v programovacím režimu. Po skončení programovacího režimu snímač opět 3x pípne a červená LED přestane blikat.

Pokud máme nastavenou indikaci TIMEOUTu při přenosu, trojí pípnutí snímače indikuje TIMEOUT



Tři pípnutí – při zapnutí

Toto je chybová indikace. Odkaz na sekci *Chybové stavy* v této příručce



Výstražný tón

Toto je chybová indikace , nebo indikace přečtení neplatného kódu v programovém režimu. Odkaz na sekci *Chybové stavy* v této příručce

Optická Indikace

Na MS6220 je červená a zelená LED dioda. Při provozu snímače diody indikují stavu snímače.



Zelená ani červená LED nesvítí

Led nesvítí , pokud snímač není zapojený na zdroj napájení



Trvalá zelená

Indikuje normální pulsní režim nebo probíhající operaci snímání. Spojená s výstražným tónem indikuje nesprávně sejmuty čárový kód



Blikající zelená

Po určitém čase nečinnosti bude doba zapnutí laseru zkárcena. Během této doby zelená led bliká. To indikuje, že snímač je v režimu úspory energie. Po umístění čárového kódu do snímacího pole se snímač „vzbudí“ a přejde do normálního pulsního režimu



Trvalá zelená, červená jednou blikne

Pokud snímač úspěšně přečte čárový kód, červená LED blikne a snímač jednou pípne (pokud není naprogramován jinak). Pokud snímač při sejmutí kódu nepípne a červená LED neblikne, nedošlo k úspěšnému přečtení čárového kódu.



Trvalá zelená a červená

Po úspěšném čtení snímač přenáší data do hostitelského systému. Některé komunikační režimy požadují aby systém informoval snímač, že je schopen data přijmout. Pokud systém není schopen data přijmout svítí obě diody až do skončení přenosu dat (typické RS232 , režim RTS/CTS)



Trvalá zelená a trvale blikající červená

Pokud přejdeme do programovacího režimu, červená LED bliká dokud snímač 3x nepípne. Červená LED bliká dokud je snímač v programovacím režimu. Po skončení programovacího režimu červená LED přestane blikat.

Chybové stavy



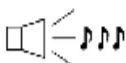
Výstražný tón při zapnutí

Snímač při aktivačním testu zjistil buď chybu Laseru nebo optického systému. Zašlete snímač k opravě v autorizovaném servisním centru Metrologic



Souvislý výstražný tón , obě LED zhasnuté při zapnutí

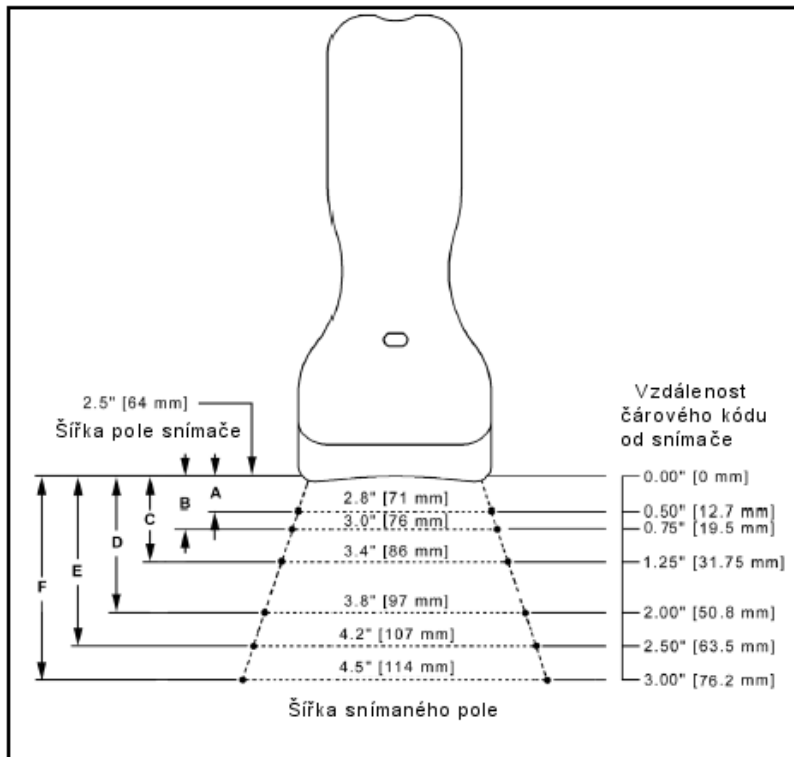
Snímač při aktivačním testu zjistil chybu elektroniky. Zašlete snímač k opravě v autorizovaném servisním centru Metrologic



Tři pípnutí při zapnutí

Programová paměť, ve které je uloženo nastavení snímače obsahuje chybné informace. Zašlete snímač k opravě v autorizovaném servisním centru Metrologic

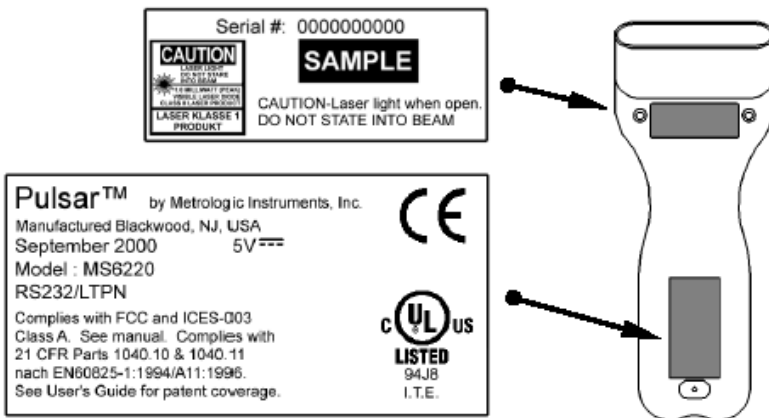
Snímací oblast



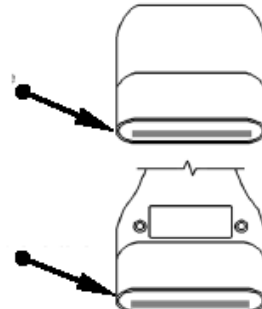
Minimální šířka prvku čárového kódu						
	A	B	C	D	E	F
mm	.10	.12	.17	.26	.33	.66
mils	4.1	4.8	6.8	10.4	13	26

ETIKETY

Každý snímač má etiketu na spodní části snímače, která identifikuje model snímače, datum výroby, výrobní číslo a bezpečnostní informace
Níže je příklad těchto etiket



Pohled shora



Pohled zdola



Řešení problémů

Následující tabulka je určena pro referenční účely

Povaha problému	Možná příčina	Řešení
Led nesvítí, žádny zvuk ani laserový paprsek	Do snímače není přivedeno napájecí napětí	Prověřit zdroj,kabel a síťovou zásuvku, ujistěte se, že kabel je řádně připojen do snímače
LED nesvítí , žádny zvuk	Chybné napájecí napětí z hostitelského systému	Některé hostitelské systémy nedodávají dostatečný proud pro práci snímače. Použijte správný zdroj proudu
3x pípnutí při zapnutí	Chyba v programové paměti	Kontaktovat servis Metrologic, pokud snímač nedrží nastavenou konfiguraci
Nepřetržitý výstražný tón při zapnutí	Chyba elektroniky	Kontaktovat servis Metrologic
Výstražný tón při zapnutí	Chyba laseru nebo optického systému	Kontaktovat servis Metrologic
Jednotka snímá , komunikuje a pípne 2x	Prodleva pro opakování snímání stejného kódu je příliš krátká	Nastavit prodlevu na delší interval (Programovací příručka)
Jednotka pracuje , žádne zvukové signály	Zvukové signály jsou vypnuty	Povolit zvukový signál, nastavit vhodný tón
Jednotka se zapne, ale nesnímá kódy	Pokus o sejmoutí typu kódu, který není povolen	V základním nastavení jsou povoleny kódy UPC/EAN,Code39,Interleaved 2 of 5,Code93, Code128 a Codabar. Prověřte, že typ kódu, který snímáte je povolen
Jednotka se zapne, ale nesnímá kódy, nepípne	Snímač je naprogramován na pevnou délku kódu nebo na minimální délku a snímaný kód neodpovídá naprogramovaným kritériím	Prověřte, že snímaný kód odpovídá předpokládaným kritériím (typické při snímání jiných kódů než EAN/UPC)
Jednotka sejmí kód, ale zastaví se po sejmoutí prvního kódu – svítí červená LED	Snímač je nakonfigurován pro určitý protokol na hostitelském systému, ale předpokládaný signál nepřijde	Pokud je snímač nakonfigurován na ACK/NAK , RTS/CTS, XON/XOFF protokol, prověřte úplné zapojení připojovacího kabelu a zajištění odpovídající funkce v hostitelském programu
Jednotka snímá , ale sejmoutá data neodpovídají požadovanému formátu	Přenášená data neodpovídají požadavkům hostitelského systému	Prověřte , že vysílaná data odpovídají formátu požadovanému hostitelským systémem, prověřte nastavení parametrů komunikačního portu hostitelského systému

Řešení problémů - pokračování

Povaha problému	Možná příčina	Řešení
Snímač některé kódy stejného typu snímá a jiné ne	Kvalita vytisklého kódu je špatná nebo poměry čára mezera neodpovídají normě	Prověřit tisk čárového kódu
Snímač některé kódy stejného typu snímá a jiné ne	Chybné kontrolní číslo čárového kódu	Prověřit tisk čárového kódu
Snímač některé kódy stejného typu snímá a jiné ne	Snímač není správně konfigurován pro daný typ čárového kódu	Prověřte nastavení snímače
Snímač některé kódy stejného typu snímá a jiné ne	Minimální nastavená délka kódu ve snímači je větší než délka snímaného kódu	Prověřit nastavenou minimální délku kódu
Jednotka snímá řádně kódy , ale do hostitelského systému se nepřenáší data	Konfigurace snímače je chybná	Prověřte, že je snímač dobře nakonfigurován pro požadovaný režim komunikace
Jednotka snímá řádně kódy , ale do hostitelského systému se nepřenáší data (Klávesový režim)	Konfigurace snímače je chybná	Prověřte, že je snímač dobře nakonfigurován pro připojený typ klávesnice (AT, PS2 nebo XT) , prověřte že je nastavená správná kódová stránka (Country) a režim přenosu dat. Nastavte meziznakové zpoždění
Jednotka nepřenáší všechny znaky.(Klávesový režim)	Konfigurace snímače je chybná	Zvýšit meziznakové zpoždění, prověřit F0 break signal. Někdy je nutné laborovat s oběma signály
Abecední znaky jsou přenášena jako malá písmena	Počítací je v CAPS LOCK režimu	Povolte nastavení Caps Lock detect na snímači pro zjištění stavu Caps Lock v hostitelském systému
Jednotka snímá řádně kódy , ale do hostitelského systému se data přenáší jen chybře	COM Port na hostitelském systému není nakonfigurován shodně jako na snímači	Prověřte, že baud rate, databits, stop bits a parity je na počítací nastavena shodně jako na snímači
Některé znaky kódu se ztrácejí	Snímač nemá nastavenou dostatečnou meziznakovou prodlevu	Přidejte meziznakovou prodlevu do vysílaného výstupu (Použijte Programovací příručku MPLN2407)

Údržba

Šmouhy a nečistoty na výstupním okénku snímače způsobují lom laserového paprsku a časem vedou ke zhoršení čtení čárových kódů Proto je nutno výstupní okénko občas vyčistit

1. Nastříkejte čistič na sklo na bavlněný hadřík
2. Lehce vyčistěte výstupní okénko

Pro základní nastavení a zapojení kabelů použijte přílohy v originální anglické uživatelské příručce