



## POWERSCAN PM9500 STAR 2.0 VEZETÉK NÉLKÜLI 1D/2D KÉZI SCANNER

Vezeték nélküli vonalkód olvasó

PM9500-DKHP433RK20  
PowerScan PM9500, RS232 készlet, 433 MHz, EU



- Datalogic's STAR Vezetéknélküli Rendszer™ 2.0 (433mHZ)
- Elérhető opcionális kijelzővel és 4 vagy 16 gombos billentyűzettel
- Felhasználó által cserélhető lithium-ion akkumulátor
- Több beépített interfész RS-232, Keyboard Wedge, USB és Ethernet
- Működik rádiófrekvencián (433 MHz)

### TERMÉKLEÍRÁS

A Powerscan 9000 sorozat a ipari alkalmazásokhoz kifejlesztett Datalogic kézi vonalkódolvasók prémium szegmensébe tartozik. A vezeték nélküli Powerscan PM9500 bármely irányban képes leolvasni egy- és kétdimenziós kódokat, és egy olvasásban dekódolni több kódot. A PM9500 készülék a Datalogic rövid hullámú kommunikációval működő, vezeték nélküli STAR-System™ rendszerét használja. Minden alapállomáshoz max. 16 olvasó csatlakoztatható.

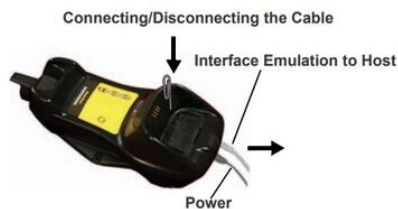
A megbízható visszajelzés érdekében a PM9500 fel van szerelve a Datalogic 3GL™ (3 Green Lights) technológiájával. A közvetlenül a kódon lévő szabadalmaztatott zöld pont, továbbá az olvasó feletti és mögötti dupla világítódioda megbízható ellenőrzést biztosít a dekódolásnál. A kódra való irányzást kettős aktiválórendszer könnyíti meg, amely az első helyzetben 5 ponttal „céloz”: egy-egy pont a mező mindegyik sarkába, egy pedig a közepébe. Az olvasó ergonomikus kialakítású, könnyű és kiegyensúlyozott, így használata még az intenzív műveletek közben is kényelmes.

A PM9500 több illesztővel van ellátva: RS232, USB és Keyboard Wedge. Az olvasó kombinálható a Datalogic CBX800 típusú átalakítójával, így csatlakoztatható a piacon kapható buszrendszerek többségéhez, pl. a következőkhöz: Profibus, Devicenet, Ethernet IP és CANopen.

### MŰSZAKI ADATOK

<b>Akkumulátor</b>	Li-ION 2150 mA
<b>Betekintési szög</b>	Pitch: +/-40°, Roll: 360°, Skew: +/-40°
<b>Digitális interfész</b>	USB
<b>Fényforrás</b>	Látómező: 630–680 nm VLD, világítás: VITA LED-diódák
<b>IP-osztály</b>	IP65
<b>Kontrasztarány</b>	15
<b>Környezeti megvilágítással szembeni érzéketlenség</b>	0-100 000 lux
<b>LED-kijelzés</b>	Akkumulátor töltődik (vörös) Akkumulátor feltöltve (zöld) Power/Data (sárga)
<b>Max. felvett teljesítmény</b>	1 A
<b>Max. tárolási hőmérséklet</b>	70 °C

Max. távolság	0,85 m
Max. üzemi hőmérséklet	55 °C
Min. leolvasási távolság	0,06
Min. tárolási hőmérséklet	-40 °C
Min. üzemi hőmérséklet	-10 °C
Páratartalom	0–95%
Tápfeszültség	10–30 V egyenáram; POT 5 V egyenáram ±5%
Tartalom	PM9500-DKHP433RB, BC9030-433 bázisállomás, CAB-433 kábel
Vezeték nélküli technika	Datalogic STAR Radio
Ütésállóság	Akár betonfelületre 2,0 m-ről való 50 esésnek is ellenáll
Zárkijelző	Polifon hangjelzés (állítható hangszín és hangerő)



RS-232

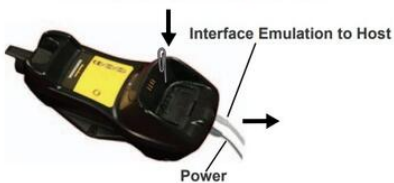


\*The power supply is optional, the cradle can be powered by the USB port. In this case the full charging of an empty battery will take about 10 hours. For intense usage and/or when the system is shut down during the night, the use of an external power supply is recommended.

WEDGE



Connecting/Disconnecting the Cable



RS-232



USB\*



\*The power supply is optional, the cradle can be powered by the USB port. In this case the full charging of an empty battery will take about 10 hours. For intense usage and/or when the system is shut down during the night, the use of an external power supply is recommended.

## WEDGE

