# POWERSCAN™ 9500-DPM

# **ODATALOGIC**





### **DPM TECHNOLOGIE**

Über DPM Verfahren können Anwender ihre Barcodes direkt auf einem Objekt aufbringen, das heißt es werden keine Papieretiketten benötigt. Um einen Barcode direkt auf einem Objekt aufzubringen gibt es verschiedene Techniken: Laser/Ätzung, Nadelprägung und Tintenstrahldruck. Jede dieser Methoden hat ihre spezifischen Vorund Nachteile in Bezug auf Haltbarkeit, Kosten und Lesbarkeit.

Speziell für die Erfassung von direkt markierten Codes wurde die Area Imager Serie, PowerScan™ PD9530-DPM, entwickelt.

### **LESEFÄHIGKEITEN**

Damit die Erfassung von DPM-Codes einfach und intuitiv erfolgt, haben wir die PowerScan PD9530-DPM Imager Reihe mit neuester Optik und Software ausgestattet. Abhängig davon, welche DPM-Technologie und welches Material verwendet wurde, wie hoch die Codeauflösung ist und wie die Oberfläche strukturiert ist, reicht der typische Leseabstand von Kontakt bis zu 4-5 cm. Auch die Erfassung von Barcodes auf Etiketten ist mit dem Scanner möglich. Die Imager basieren auf einer hoch auflösenden Optik. Diese ermöglicht die Erfassung von sehr kleinen, hoch auflösenden Codes in einem Distanzbereich von fast 0 bis zu 15 cm.

# **BELEUCHTUNG**

Das neue Beleuchtungssystem basiert auf einem ruhigen, weißen Licht, das auch in scan-intensiven Anwendungen die Augen der Anwender kaum belastet oder irritiert.

# **BEWEGUNGSSENSOR TECHNOLOGIE** MOTIONIX™

Über die Motionix™ Technologie werden die natürlichen Abläufe des Benutzers erfasst und der Scanner reagiert darauf indem er automatisch in den passenden Scanmodus schaltet.

















# **EIGENSCHAFTEN**

- Erfassung aller DPM-Codes
- Schnelles omnidirektionales Erfassen
- Intuitives Zielsystem
- Neues, 'sanftes Weißlicht'
- Bewegungssensor Technologie Motionix™
- Ergonomische Form
- Bilderfassung
- Lesebestätigung über lauten Beeper und Datalogics LED-System, '3 Green Lights' (3GL™)
- Wasser- und staubfest mit Schutzklasse IP65
- EASEOFCARE Serviceangebote schützen Ihre Investition und sorgen gleichzeitig für maximale Produktivität und ROI
- Kabellose Produkte
  - Bluetooth 3.0 zertifiziert für Klasse 1
- STAR Cordless System<sup>™</sup> erhältlich mit 433 MHz oder 910 MHz

# INDUSTRIE-APPLIKATIONEN

- Herstellende Industrie
  - Produktionsprozesse
  - Teile- und Komponentenverfolgung
  - Qualitätskontrolle
  - Zeit- und Kostenanalyse Bestandsaufnahmen

# POWERSCAN™ PD9500-DPM

# **ODATALOGIC**

#### DEKODIERMÖGLICHKEITEN

1D / LINEARE CODES

2D CODES

POST CODES STAPELCODES Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 DataBar™ Codes. Aztec Code; China Han Xin Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC) EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E

#### **ELEKTRISCHE DATEN**

**SPANNUNGSVERSORGUNG** STROMAUFNAHME

5 VDC+/- 10% Betrieb (typisch): 350 mA

Standby/Ruhezustand (typisch): 120 mA

#### **UMGEBUNGSBEDINGUNGEN**

ESD SCHUTZ (LUFTENTLADUNG) **FALLSCHUTZ** 

20 kV Übersteht 50 Stürze aus 2,0 m / 6,6 ft Höhe auf Beton

LUFTFEUCHTIGKEIT (NICHT KONDENSIEREND) SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER

0 - 95% IP65

**TEMPERATUR** 

Betrieb: -20 bis 50 °C / -4 bis 122 °F Lager/Transport: -40 bis 70 °C / -40 bis 158 °F 0 - 100.000 lux

UMGEBUNGSLICHT

#### **SCHNITTSTELLEN**

SCHNITTSTELLEN

RS-232 / USB / Tastatureinschleifung Multi-Interface

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN **GFWICHT** VERFÜGBARE FARBEN 21,2 x 11,0 x 7,4 cm / 8,3 x 4,3 x 2,9 in

330,0 g / 11,6 oz

Gelb/Schwarz; Andere Farben und Kundenlogos sind bei Mindestabnahmen verfügbar

### **LESELEISTUNG**

AUFLÖSUNG (MAXIMUM) BILDERFASSUNG

**BILDSENSOR** 

DRUCKKONTRAST (MINIMUM) **ERFASSUNG VON** DIREKTMARKIERUNGEN

LESEANZEIGEN

LESEWINKEL LICHTQUELLE 1D Codes: 2.5 mil; 2D Codes: 4 mil

Grafikformate: BMP, JPEG, TIFF; Graustufen: 256, 16, 2; JPEG, TIFF

864 x 544

Codes die über Laser, Ätzung oder Tintenstrahl direkt appliziert sind. Über Nadelprägung aufgebrachte Data Matrix Codes. Beeper (Einstellbarer Ton und Lautstärke);

Visuelle Lesebestätigung über 3 grüne LED's (Datalogic's 3GL™ Technologie) sowie akustisches Signal: Datalogic 'Green Spot' auf den Code projiziert; Dual Good Read LEDs

Pitch: +/- 40°; Roll (Tilt): 360°; Skew (Yaw): +/- 40°

Beleuchtung: Sanftes Weißlicht Zieleinrichtung: 630 - 680 nm VLD

#### **LESEREICHWEITEN**

TYPISCHE SCHÄRFENTIEFE

Abhängig von Druckkontrast, Auflösung und Umgebungslicht. Minimale Lesedistanz ermittelt anhand Symbollänge und Scanwinkel. Die Tiefenschärfe bei Codes, die direkt appliziert werden kann je nach verwendetem Druckverfahren, Codetyp und der Codeauflösung variieren. Ein weiterer Einflussfaktor ist die Materialoberfläche, die von Metall über Kunststoff - glänzend oder auch poliert reichen kann. Die folgenden Angaben beziehen sich auf Standard Barcodes, die im traditionellen Druckverfahren "schwarz auf weiß" auf Papieretiketten gedruckt wurden:

| 2 mils              | 2,8 bis 6,3 cm / 1,1 bis 2,4 in  |
|---------------------|----------------------------------|
| 2,5 mils            | 2,5 bis 7,8 cm / 0,9 bis 3,0 in  |
| 5 mils              | 1,2 bis 9,0 cm / 0,4 bis 3,5 in  |
| 4 mils Data Matrix  | 2,6 bis 5,2 cm / 1,0 bis 2,0 in  |
| 5 mils Data Matrix  | 2,2 bis 7,2 cm / 0,8 bis 2,8 in  |
| IO mils Data Matrix | 2,0 bis 10,5 cm / 0,8 bis 4,1 in |
| 5 mils PDF          | 1,2 bis 9,0 cm / 0,4 bis 3,5 in  |
| IO mils PDF         | 1,0 bis 12,5 cm / 0,4 bis 4,9 in |
| 13 mils EAN-13      | 2,5 bis 16,0 cm / 0,9 bis 6,3 in |
|                     |                                  |

### SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

AMTLICHE GENEHMIGUNGEN

Das Produkt besitzt für den bestimmungsgemäßen Gebrauch alle notwendigen Zulassungen bezüglich Siche. Die Kurzbeschreibung (Quick Reference Guide) enthält eine Liste mit allen Zulassungen.

EINHALTUNG DER UMWELTSCHUTZAUFLAGEN

LASER KLASSIFIZIERLING

LED KLASSIFIZIERUNG

Complies to R.E.A.C.H.; Entspricht China ROHS;

Entspricht EU ROHS Achtung, Laserlicht tritt aus,- Nicht in den Strahl blicken; CDRH Class II; IEC 60825 Class 2

IEC 62471 Class 1 LED

### **NÜTZLICHE SOFTWARE UTILITIES**

DATALOGIC ALADDIN™

REMOTE HOST DOWNLOAD

OPOS / JAVAPOS

Datalogic Aladdin Konfigurationssoftware steht zum kostenlosen Download zur Verfügung JavaPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur Verfügung.

OPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download

zur Verfügung. Auf Wunsch erhältlich

#### **GARANTIE**

GARANTIE

3 Jahre

#### Ablagen / Schutztaschen



■ HLS-P080: Universelle Halterung (HLS-8000)

#### Halterung / Ständer



HLD-P080 Tisch/ Wandbefestigung (HLD-8000)



■ 7-0404 Seilzug

# POWERSCAN™ PBT9500-DPM

# **ODATALOGIC**

#### KABELLOSE KOMMUNIKATION

BLUETOOTH® FUNKTECHNOLOGIE

**PROFILES** 

PROTOCOL **FUNKFREQUENZ** 

FUNKREICHWEITE (IM FREIEN FELD)

SICHERHEIT

Piconet: Verwendung eines kommerziellen Dongles: 7; Verwendung der Lade-/ Übertragungsstation: 4 HID (Human Interface Device) SPP (Serial Port Profile) Bluetooth 3.0 zertifiziert für Klasse 1

2.40 bis 2.48 GHz Klasse 1: Über 90 m/295 ft

Die Reichweite bei Verbindung zu anderen Bluetooth-Geräten kann abweichen.

Datenverschlüsselung; Scannerauthentifizierung

**DEKODIERMÖGLICHKEITEN** 

1D / LINEARE CODES

2D CODES

POSTCODES

STAPELCODES

Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 DataBar™ Codes. Aztec Code; China Han Xin Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code; Australian Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX Post; Planet Code; Portuguese Post; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); Swedish Post; EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Composites

#### **ELEKTRISCHE DATEN**

AKKU

LESUNGEN PRO LADUNG LED-ANZEIGEN DER STATION

STROMALIENAHME

BETRIFB (TYPISCH) PANNUNGSVERSORGUNG Akkutvp: Lithium-Ion 2150 mAh Ladezeit: Externe Stromversorgung 4 Stunden; Spannung vom Host: 10 Stunden

Kontinuierlicher Erfassungsmodus: 30,000+ Akkuladung (rot); Ladung abgeschlossen (grün); Versorgung/Daten (gelb)

Ladung (typisch) Externe Stromversorgung: 800 mA @ 10 VDC; POT: 500 mA @ 5 VDC

150 mA @ 10 VDC

Externe Stromversorgung 10-30 VDC;

POT: 5 VDC +/- 10%

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

ESD SCHUTZ (LUFTENTLADUNG)

**HUMIDITY (NON-CONDENSING)** 

SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER

UMGEBUNGSLICHT

FALLSCHUTZ

0 - 100,000 lux Cradle: Übersteht 50 Stürze aus 1,2 m / 3,9 ft

Höhe auf Beton PBT9500-DPM: Übersteht 50 Stürze aus 2,0 m /

6,6 ft Höhe auf Beton

20 kV IP65

Betrieb: -20 bis 50 °C / -4 bis 122 °F Akkuladung: 0 bis 45 °C / -32 bis 113 °F

LAGER/TRANSPORT -40 bis 70 °C / -40 bis 158 °F

#### INTERFACES

TEMPERATUR

**INTERFACES** 

Keyboard Wedge RS-232

USB: OEM USB; USB COM; USB HID Keyboard

#### **PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN**

VERFÜGBARE FARBEN **ABMESSUNGEN** 

**GEWICHT** 

Gelb/Schwarz

Cradle: 24,0 x 10,8 x 9,5 cm / 9,4 x 4,3 x 3,8 in PBT9500-DPM: 21,2 x 11,0 x 7,4 cm / 8,3 x 4,3 x 2,9 in

PBT9500-DPM: 380,0 g / 13,4 oz

#### **LESELEISTUNG**

BILDERFASSUNG

**BILDSENSOR** LICHTQUELLE

DRUCKKONTRAST (MINIMUM)

LESEWINKEL LESEANZEIGEN Grafikformate: BMP, JPEG, TIFF;

Greyscale: 256, 16, 2

PBT9530: 864 x 544; PBT9530-HP: 1280 x 1024 Zieleinrichtung: 630 - 680 nm VLD

Beleuchtung: Weiße LED's

Pitch: +/- 40°; Roll (Tilt): 360°; Skew (Yaw): +/- 40° Beeper (Einstellbarer Ton und Lautstärke); Visuelle Lesebestätigung über 3 grüne LED's (Datalogic's 3GL™ Technologie) sowie akustisches Signal: Datalogic 'Green Spot' auf den Code projiziert, Dual Good Read LEDs PBT9530: 1D Codes: 4 mil; 2D Codes: 7,5 mil PBT9530-HP: 1D Codes: 2,5 mil; 2D Codes: 4 mil

### **LESEREICHWEITEN**

TYPISCHE SCHÄRFENTIEFE

AUFLÖSUNG (MAXIMUM)

Abhängig von Druckkontrast, Auflösung und Umgebungslicht. Minimale Lesedistanz ermittelt anhand Symbollänge und Scanwinkel. Die Tiefenschärfe bei Codes, die direkt appliziert werden kann je nach verwendetem Druckverfahren, Codetyp und der Codeauflösung variieren. Ein weiterer Einflussfaktor ist die Materialoberfläche, die von Metall über Kunststoff - glänzend oder auch poliert reichen kann. Die folgenden Angaben beziehen sich auf Standard Barcodes, die im traditionellen Druckverfahren "schwarz auf weiß" auf Papieretiketten gedruckt wurden:

| 2 mils             | 2,8 bis 6,3 cm / 1,1 bis 2,4 in  |
|--------------------|----------------------------------|
| 2,5 mils           | 2,5 bis 7,8 cm / 0,9 bis 3,0 in  |
| 5 mils             | 1,2 bis 9,0 cm / 0,4 bis 3,5 in  |
| 4 mils Data Matrix | 2,6 bis 5,2 cm / 1,0 bis 2,0 in  |
| 5 mils Data Matrix | 2,2 bis 7,2 cm / 0,8 bis 2,8 in  |
| 0 mils Data Matrix | 2,0 bis 10,5 cm / 0,8 bis 4,1 in |
| 5 mils PDF         | 1,2 bis 9,0 cm / 0,4 bis 3,5 in  |
| 0 mils PDF         | 1,0 bis 12,5 cm / 0,4 bis 4,9 in |
| 3 mils EAN-13      | 2,5 bis 16,0 cm / 0,9 bis 6,3 in |
|                    |                                  |

#### SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

AMTLICHE GENEHMIGUNGEN

Das Produkt besitzt für den bestimmungsgemäßen Gebrauch alle notwendigen Zulassungen bezüglich Siche. Die Kurzbeschreibung (Quick Reference Guide) enthält eine Liste mit allen Zulassungen.

**EINHALTUNG DER** UMWELTSCHUTZAUFLAGEN

LASER KLASSIFIZIERUNG

Entspricht China ROHS; Entspricht EU ROHS; Entspricht R.E.A.C.H. Achtung, Laserlicht tritt aus,- Nicht in den Strahl

blicken

CDRH Class II: IEC 60825 Class 2

IEC 62471 Class 1 LED

### **NÜTZLICHE SOFTWARE UTILITIES**

DATALOGIC ALADDIN™

LED KLASSIFIZIERUNG

OPOS / JAVAPOS

REMOTE HOST DOWNLOAD

Datalogic Aladdin Konfigurationssoftware steht zum kostenlosen Download zur Verfügung. JavaPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur Verfügung. Auf Wunsch erhältlich

### **GARANTIE**

GARANTIE

3 lahre

### Base Stations/Chargers



BC9030-BT: Basis/Ladegerät, Multi-Schnittstelle

BC9130-BT: Basis/Dual Ladegerät, Multi-Schnittstelle

# Cases/Holsters



■ HLS-P080: Universelle Halterung (HLS-8000)

# Halterung / Ständer



HLD-P080 Tisch/ Wandbefestigung (HLD-8000)



■ 7-0404 Seilzug

# POWERSCAN™ PM9500-DPM

# **ODATALOGIC**

#### KABELLOSE KOMMUNIKATION

DATALOGIC STAR CORDLESS SYSTEM™

FUNKREICHWEITE (IM FREIEN FELD)

Effektive Strahlungsleistung: 433 MHz: <10 mW, 910 MHz: <50 mW Point-to-Point Konfiguration Multi-Point Konfiguration

Max. Scanneranzahl pro Empfänger: 32

433 MHz; 910 MHz

433 MHz: 100 m / 328 ft low speed; 50 m / 164 ft high speed 910 MHz: 150 m / 492 ft low speed;

80 m / 262 ft high speed Seamless Roaming Two Way Communications

#### DEKODIERMÖGLICHKEITEN

1D / LINEARE CODES

**FUNKFREQUENZ** 

2D CODES

POSTCODES

STAPFI CODES

Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 DataBar™ Codes. Aztec Code; China Han Xin Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code; Australian Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX Post; Planet Code; Portuguese Post; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); Swedish Post; EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E

#### **ELEKTRISCHE DATEN**

AKKU

LESUNGEN PRO LADUNG LED-ANZEIGEN DER STATION

STROMAUFNAHME

BETRIEB (TYPISCH) PANNUNGSVERSORGUNG Akkutyp: Lithium-Ion 2150 mAh

Ladezeit: Externe Stromversorgung 4 Stunden; Spannung vom Host: 10 Stunden Kontinuierlicher Erfassungsmodus: 30,000+ Akkuladung (rot); Ladung abgeschlossen (grün);

Versorgung/Daten (gelb)

Ladung (typisch) Externe Stromversorgung: 800 mA @ 10 VDC; POT: 500 mA @ 5 VDC 150 mA @ 10 VDC

Externe Stromversorgung 10-30 VDC;

POT: 5 VDC +/- 10%

Composites

#### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

UMGEBUNGSLICHT

**FALLSCHUTZ** 

0 - 100.000 lux Cradle: Übersteht 50 Stürze aus 1,2 m / 3,9 ft

PM9500-DPM: Übersteht 50 Stürze aus 2,0 m /

ESD SCHUTZ (LUFTENTLADUNG) HUMIDITY (NON-CONDENSING) SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER

**TEMPERATUR** 

LAGER/TRANSPORT

Höhe auf Beton

6.6 ft Höhe auf Beton

20 kV 95% IP65

Betrieb: -20 bis 50 °C / -4 bis 122 °F Akkuladung: 0 bis 45 °C / -32 bis 113 °F

-40 bis 70 °C / -40 bis 158 °F

#### INTERFACES

INTERFACES

**GEWICHT** 

Keyboard Wedge; RS-232; RS-485; USB: OEM USB; USB COM; USB HID Keyboard

#### **PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN**

VERFÜGBARE FARBEN ABMESSUNGEN

Cradle: 24,0 x 10,8 x 9,5 cm / 9,4 x 4,3 x 3,8 in PM9500-DPM: 21,2 x 11,0 x 7,4 cm / 8,3 x 4,3 x 2,9 in PM9500-DPM: 380,0 g / 13,4 oz

#### **LESELEISTUNG**

DIREKTMARKIERUNGEN

BII DSFNSOR LICHTQUELLE

DRUCKKONTRAST (MINIMUM) LESEWINKEL

LESEANZEIGEN

AUFLÖSUNG (MAXIMUM)

Codes die über Laser, Ätzung oder Tintenstrahl direkt appliziert sind; Über Nadelprägung aufgebrachte Data Matrix Codes

864 x 544

Zieleinrichtung: 630 - 680 nm VLD Beleuchtung: Weiße LED's

Pitch: +/- 40°; Roll (Tilt): 360°; Skew (Yaw): +/- 40° Beeper (Einstellbarer Ton und Lautstärke): Visuelle Lesebestätigung über 3 grüne LED's (Datalogic's 3GL™ Technologie) sowie akustisches Signal: Datalogic 'Green Spot' auf den Code projiziert, Dual Good Read LEDs

1D Codes: 4 mil; 2D Codes: 7,5 mil

#### **LESEREICHWEITEN**

TYPISCHE SCHÄRFENTIFFF

Abhängig von Druckkontrast, Auflösung und Umgebungslicht. Minimale Lesedistanz ermittelt anhand Symbollänge und Scanwinkel. Die Tiefenschärfe bei Codes, die direkt appliziert werden kann je nach verwendetem Druckverfahren, Codetyp und der Codeauflösung variieren. Ein weiterer Einflussfaktor ist die Materialoberfläche, die von Metall über Kunststoff - glänzend oder auch poliert reichen kann. Die folgenden Angaben beziehen sich auf Standard Barcodes, die im traditionellen Druckverfahren "schwarz auf weiß" auf Papieretiketten gedruckt wurden:

| 2 mils              | 2,8 bis 6,3 cm / 1,1 bis 2,4 in  |
|---------------------|----------------------------------|
| 2,5 mils            | 2,5 bis 7,8 cm / 0,9 bis 3,0 in  |
| 5 mils              | 1,2 bis 9,0 cm / 0,4 bis 3,5 in  |
| 4 mils Data Matrix  | 2,6 bis 5,2 cm / 1,0 bis 2,0 in  |
| 5 mils Data Matrix  | 2,2 bis 7,2 cm / 0,8 bis 2,8 in  |
| 10 mils Data Matrix | 2,0 bis 10,5 cm / 0,8 bis 4,1 in |
| 5 mils PDF          | 1,2 bis 9,0 cm / 0,4 bis 3,5 in  |
| 10 mils PDF         | 1,0 bis 12,5 cm / 0,4 bis 4,9 in |
| 13 mils EAN-13      | 2,5 bis 16,0 cm / 0,9 bis 6,3 in |
|                     |                                  |

#### SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

AMTLICHE GENEHMIGUNGEN

EINHALTUNG DER UMWELTSCHUTZAUFLAGEN

LED KLASSIFIZIERLING

Entspricht China ROHS; Entspricht EU ROHS; Entspricht R.E.A.C.H. LASER KLASSIFIZIERUNG Achtung, Laserlicht tritt aus,- Nicht in den Strahl

blicken

CDRH Class II: IEC 60825 Class 2 IEC 62471 Class 1 LED

Das Produkt besitzt für den

bestimmungsgemäßen Gebrauch alle notwendigen Zulassungen bezüglich Siche. Die Kurzbeschreibung (Quick Reference Guide)

enthält eine Liste mit allen Zulassungen.

## **NÜTZLICHE SOFTWARE UTILITIES**

DATALOGIC ALADDIN™

OPOS / IAVAPOS

REMOTE HOST DOWNLOAD

Datalogic Aladdin Konfigurationssoftware steht zum kostenlosen Download zur Verfügung. JavaPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur Verfügung. Auf Wunsch erhältlich

#### **GARANTIE**

**GARANTIE** 

3 Jahre

### Base Stations/Chargers



BC9030-433 / BC9030-910: Basis/Ladegerät, Multi-Schnittstelle



BC9130-433 / BC9130-910: Basis/Dual Ladegerät, Multi-Schnittstelle ■ BC9160-433 / BC9160-910:

Basis/Dual Ladegerät, Multi-Schnittstelle/RS-485

### Cases/Holsters



 HLS-P080: Universelle Halterung (HLS-8000)

# Mounts/Stands



HLD-P080: Tisch/ Wandbefestigung (HLD-8000)



■ 7-0404 Seilzug