

DOCKCONTROLLER DC-200

תחנה לחיבור וניהול סימולטני של יחידות עגינה למצלמות גוף.

נהל בו-זמנית עד 84 מצלמות גוף באמצעות DockController DC-200, תוך כדי הקצאתן למשתמשים ב-VideoManager.



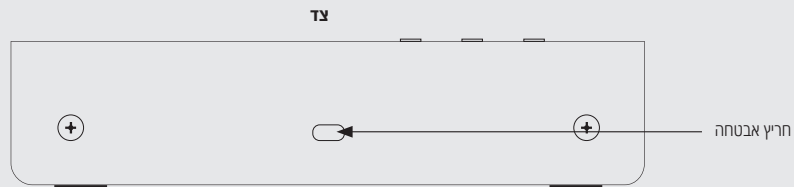
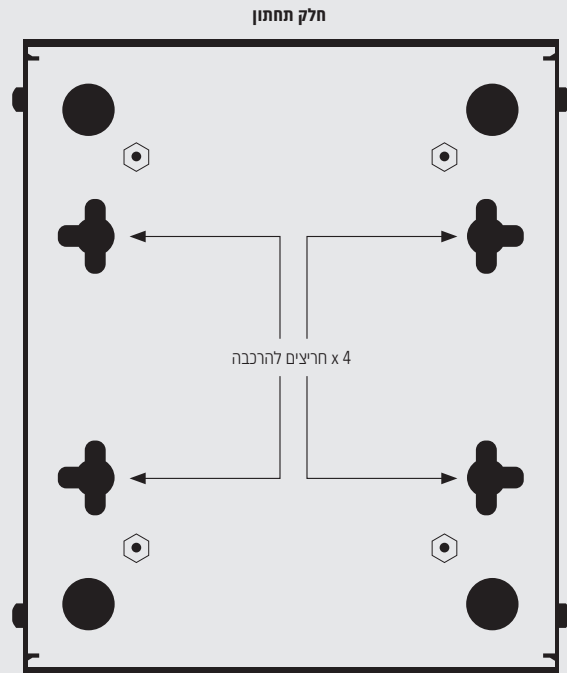
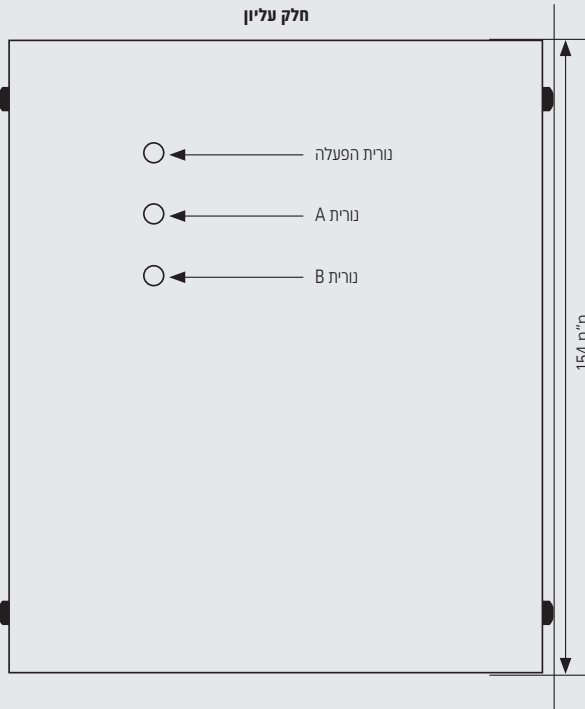
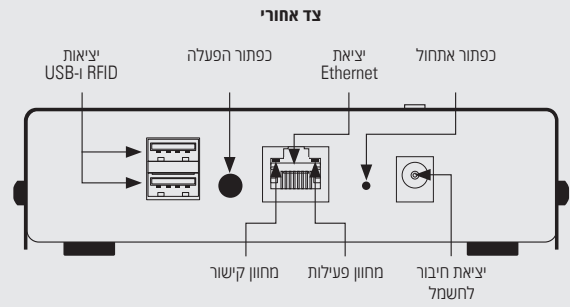
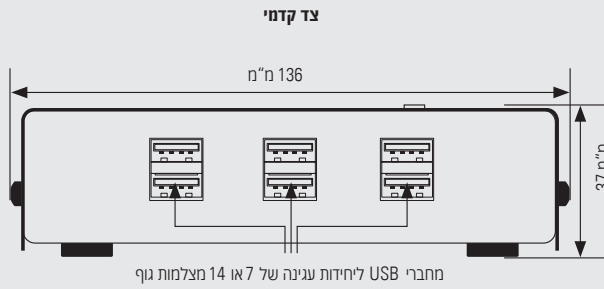
| קישוריות | |
|--------------------------------|---|
| הורדת קטעי וידאו במהירות גבוהה | יציאת Gigabit Ethernet (1000/100/10 mbps) להורדה מהירה של קטעי וידאו ולהקצאת מצלמות גוף |
| תואם ל-RFID | ניתן לחבר קורא RFID לאחת מיציאות ה-USB של DC-200 להקצאה מהירה של מצלמות גוף. מפעילים יכולים להשתמש בתעודה המזהה שלהם עם קורא ה-RFID כדי להקצות לעצמם מצלמת גוף שהוגדרה כראוי ולהתחיל לצלם מיידית. |
| הגבלת רוחב פס | ניתן להגדיר את רוחב הפס של מכשירי DC-200 וכך לשלוט בכמות ובתזמון של קטעי הוידאו שמועלים ל-VideoManager. |
| הגדרת עדיפויות | הגדר עדיפויות של מכשירי DC-200 מסוימים כדי שקטעי הוידאו שלהם יורדו ראשונים אל VideoManager. |
| קונפיגורציית חיבור איטי | מכשירי DC-200 שבהם הופעל חיבור איטי, ינסו להעביר קטעי וידאו ל-VideoManager ברציפות, תוך התעלמות ממגבלת רוחב הפס. |
| קבוצות רוחב פס משותפות | הוסף מספר מכשירי DC-200 לקבוצת רוחב פס אחת כדי לוודא שמגבלת רוחב הפס מחולקת ביניהם בצורה שווה. השתמש בתכונה הזו כאשר לשני מכשירי DockController או יותר, יש חיבור רשת אחד משותף ל-VideoManager. |

| מידע כללי | |
|---------------|--|
| קוד מוצר | DC-200/UK, DC-200/EU, DC-200/US, DC-200/AUS, DC-200/ROW |
| שימוש סטנדרטי | מחובר ל-VideoManager באמצעות Ethernet, עם יחידות עגינה מרובות בחיבור USB |
| תוכנת ניהול | VideoManager 11 ואילך |
| אחריות | אחריות למשך שנה אחת |

| גודל ומשקל | |
|------------|--------------------------------|
| מידות | 154.4 מ"מ x 135.5 מ"מ x 37 מ"מ |
| משקל | 660 גרם |

| אפשרויות הרחבה | |
|---------------------------------|--|
| תמיכה במצלמות גוף | חבר עד 84 מצלמות למכשיר DC-200 אחד. מתאים במיוחד לשימוש עם יחידות עגינה של- 7 או 14 מצלמות גוף. בנוסף, מתאים לשימוש עם עד 4 יחידות עגינה של מצלמת גוף אחת. |
| קישוריות VideoManager ללא הגבלה | אין הגבלה על מספר מכשירי DC-200 שניתן לחבר למופע אחד של VideoManager |

| מפרט טכני | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| טמפרטורת הפעלה | 0°C עד 40°C (32°F עד 104°F) |
| טמפרטורת אחסון | -55°C עד 70°C (-67°F עד +158°F) |
| מתח (לספק הכוח החיצוני) שמצורף | 100 - 240V, 47 - 63Hz |
| צריכת חשמל מקסימלית | 20W |



למידע נוסף, בקר בכתובת:
www.motorolasolutions.com

Motorola Trademark Holdings, LLC הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Motorola Solutions, MOTO, MOTOROLA והלוגו המעוצב M הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Motorola Solutions, Inc. © 2021 Motorola Solutions, Inc. כל הזכויות שמורות. (01-21) (ED-002-007-07)