



ДОК-КОНТРОЛЕР  
MOTOROLA DC-200



## Однчасне керування 84-ма камерами

### ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Код продукту	DC-200/UK, DC-200/EU, DC-200/US, DC-200/AUS, DC-200/ROW
Типове використання	Підключення до VideoManager через Ethernet з кількома док-станціями, підключеними через USB
ПО	VideoManager 11 і наступні версії
Гарантія	1 рік від виробника

### РОЗМІРИ І ВАГА

Розміри	154.4 x 135.5 x 37 мм
Вага	660 г

### МАСШТАБОВАНІСТЬ

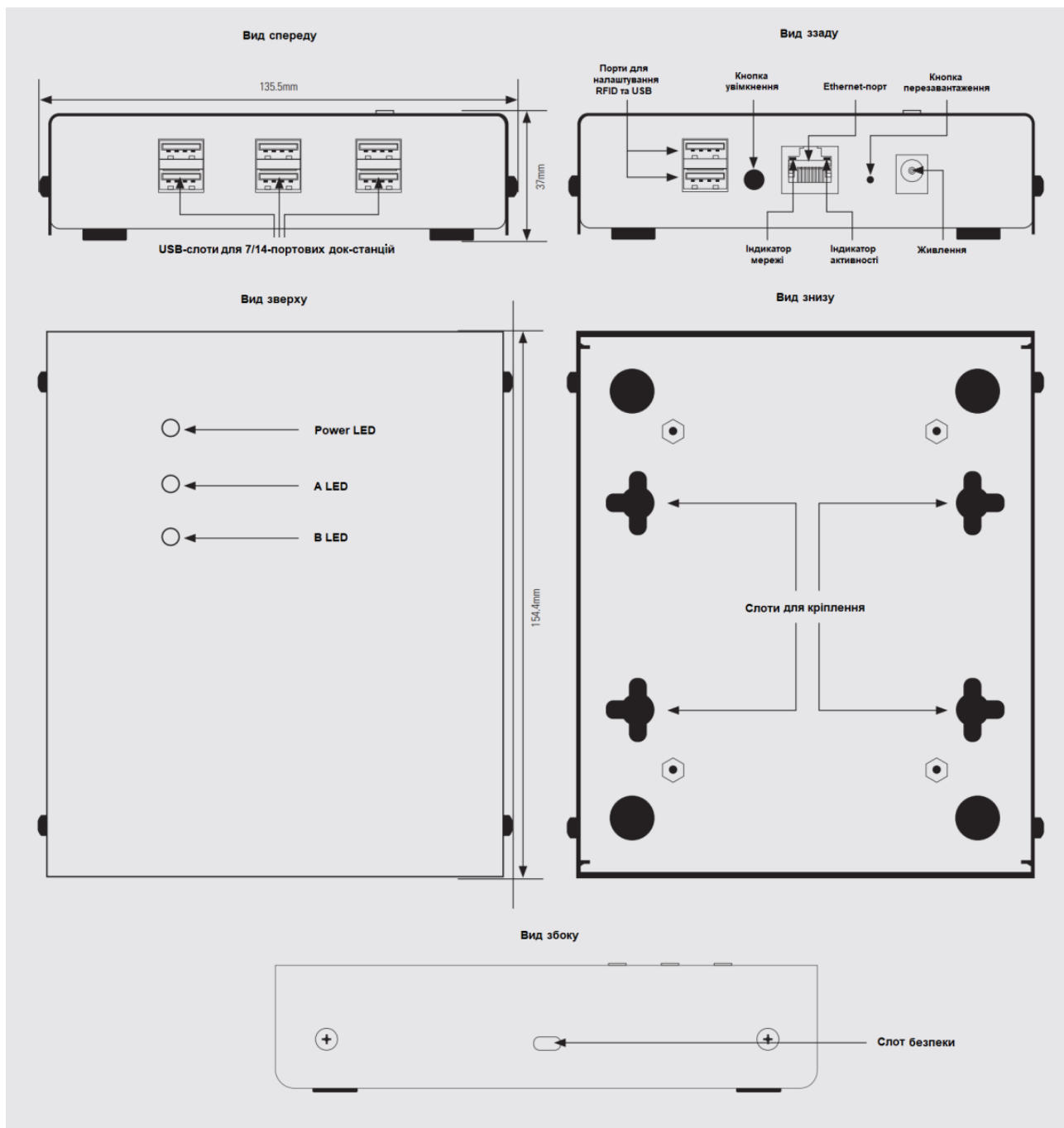
Підтримка боді-камер	Можливе підключення 84 боді-камер до однієї DC-200. Ідеально підходить для використання з 7- і 14-портовими док-станціями. Також може використовуватися з 4 окремими 1-портовими док-станціями
Підключення до VideoManager	Немає обмеження щодо кількості під'єднаних до VideoManager док-контролерів DC-200

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Робоча температура	от 0° до 40°C
Температура зберігання	от -55° до 70°C
Вхідна напруга (для зовнішнього джерела живлення)	100 – 240В, 47 – 63 Гц
Максимальне енергоспоживання	20 Вт

### ПІДКЛЮЧЕННЯ

Високошвидкісне завантаження відеоматеріалів	Порт Gigabit Ethernet (1000/100/10 Мбіт/с) для швидкого завантаження відеоматеріалів
RFID-сумісність	Підключіть зчитувач RFID до одного з портів USB DC-200 для того, щоб забезпечити швидке призначення боді-камери. За допомогою RFID-зчитувача оператори, використовуючи свої ID-картки або картки доступу, отримують готовий до використання, сконфігурований пристрій відповідно до індивідуальних налаштувань
Обмеження пропускної здатності	Застосуйте правила смуги пропускання до окремих DC-200 для того, щоб у будь-який час контролювати обсяг завантажуваного матеріалу в VideoManager
Конфігурація з високим пріоритетом	Розставте пріоритети для певних DC-200 для того, щоб у першу чергу з них відбувалось завантаження у VideoManager
Конфігурація повільного підключення	У разі такого ввімкненого налаштування, DC-200 постійно вивантажуватиме відзнятий матеріал у VideoManager, ігноруючи обмеження пропускної здатності
Групи загальної пропускної здатності	Додайте декілька DC-200 в одну групу із загальною пропускною здатністю, щоб обмеження пропускної здатності було розподілено між ними порівну. Використовуйте такий параметр за умови, коли два або більше док-контролерів спільно використовують одне широкосмугове мережеве підключення до VideoManager



Детальнішу інформацію див. на сайті: [www.motorolasolutions.com](http://www.motorolasolutions.com)

Motorola Solutions Ltd. Nova South, 160 Victoria Street, SW1E 5LB, Лондон, Великобританія.

Доступність окремих моделей залежить від національних законодавчих норм. Усі наведені характеристики є типовими, якщо не вказано інше, і можуть бути змінені без попереднього повідомлення. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS і логотип зі стилізованою літерою "M" є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками Motorola Trademark Holdings, LLC і використовуються відповідно до умов ліцензії. Усі інші товарні знаки є власністю відповідних власників.

© Motorola Solutions, Inc., 2020. Всі права захищені. (06/20) (ED-002-041-13)