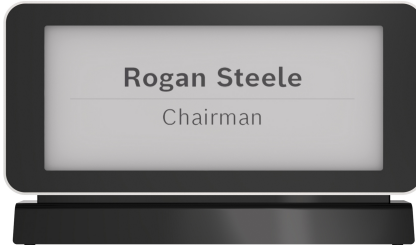


# DCNM-ENCD

## DICENTIS



DCNM-ENCD может отображать имя участника, логотип организации и пункты повестки дня. Эта двусторонняя электронная идентификационная карта может заменить бумажные именные карточки и другие информационные дисплеи. Она легко управляется и автоматически обновляется с помощью системы DICENTIS. Электронную идентификационную карту можно подключить к месту для отображения имени участника. Если предусмотрено свободное назначение мест и участник регистрируется на другом месте, карта обновляется автоматически. Электронная идентификационная карта легко интегрируется в топологию DICENTIS. Возможно последовательное подключение с помощью кабеля DICENTIS или звездообразное подключение по технологии PoE.

### Функции

#### Общие характеристики

- Двухсторонний дисплей E-ink.
- Четкий дисплей E-ink с углом обзора 180 градусов.
- Поддержка звездообразного и сквозного подключения.

#### Безопасность

- Шифрование обеспечивает конфиденциальность информации внутри системы.

#### Элементы управления

- На основании расположена кнопка соединения, облегчающая сопряжение.

- Двусторонний дисплей E-ink для отображения имени участника, логотипа организации и пунктов повестки дня
- Очень низкое энергопотребление
- Четкий дисплей E-ink с углом обзора 180 градусов

### Подключения

- Два разъема RJ45 для подключения сигналов связи системы и питания.
- Горячее подключение.

### Замечания по установке и настройке

Это продукт для профессионального использования. Установка, эксплуатация и обслуживание должны выполняться только квалифицированными специалистами.

### Комплектация

Количество	Компонент
1	Двусторонняя электронная идентификационная карта DCNM-ENCD

### Технические характеристики

#### Электрические характеристики

Напряжение на входе (В пост. тока)	48 VDC
Потребляемая мощность (Вт)	2 W

#### Механические характеристики

Тип монтажа	Монтаж заподлицо; Монтаж на стоечницу (в сочетании с DCNM-ENCF)
-------------	-----------------------------------------------------------------

Размеры для встроенного монтажа

Размеры (В × Ш × Г) (мм)	158 mm x 384 mm x 40 mm
Размеры (В × Ш × Г) (дюйм)	6.2 in x 15.1 in x 1.6 in
Габариты (Ш x Г) (мм) (дисплей)	325 mm x 23 mm
Габариты (Ш x Г) (дюймы) (дисплей)	12.8 x 0,9 дюйма
Размеры для настольной установки (с DCNM-ENCF)	
Габариты (В x Ш x Г) (мм)	188 mm x 325 mm x 54 mm
Габариты (В x Ш x Г) (дюймы)	7,4 x 12,8 x 2,1 дюйм.
Ширина (мм) (держатель)	304 mm
Ширина (дюймы) (держатель)	12 дюйма
Глубина (мм) (дисплей)	23 mm
Глубина (дюймы) (дисплей)	0,9 дюйма

### Условия эксплуатации

Рабочая температура (°C)	5 °C – 45 °C
Рабочая температура (°F)	41 °F – 113 °F
Температура хранения (°C)	-30 °C – 70 °C
Температура хранения (°F)	-22 °F – 158 °F
Относительная влажность при работе (без конденсации) (%)	5% – 90%

### Информация для заказа

#### Двусторонняя электронная идентификационная карта DCNM-ENCD

Электронная идентификационная карта с двусторонним дисплеем E-ink.  
Номер заказа **DCNM-ENCD | F.01U.385.664**

#### Дополнительное оборудование

**DCNM-ENCF Ножка эл. карточки с именем**  
Держатель электронной идентификационной карты для настольного монтажа.  
Номер заказа **DCNM-ENCF | F.01U.428.416**



<https://www.boschsecurity.com>