

Индустриален монитор

ИПК4-101М

Основната рамка се състои от напълно затворен дизайн без вентилатор, изработен от ултра-тънка 3-милиметрова алуминиева сплав. Индустиалните монитори IPC4 разполагат със самостоятелно разработена индустриална дисплейна задвижваща платка, която може да се похвали с ниска консумация на енергия. Този универсален дизайн намира приложение в различни области, включително индустриален контрол, военни технологии, комуникации, енергийни системи, мрежи и интелигентно терминално оборудване за самообслужване за целите на автоматизацията.

ФУНКЦИИ

3 мм ултра тънка рамка, идеална за вградени шкафове
Напълно плосък панел, IP65 за защита от прах и вода
Висококачествена алуминиева сплав за прецизност
Вътрешен драйвер за дисплея с множество опции за докосване

За високотелни условия, подходящи за промишлена употреба

VGA, HDMI, DVI поддръжка, автоматично разпознаване на сигнали



СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

Параметри на екрана

Размер LCD	10.1" TFT LCD
Резолуция	1280x800 г.
Ъгъл на видимост	85/85/85/85 (Л/П/У/Д)
Цвят	16.7М
Яркост	300 cd/m2
Съотношение на контраста	1000:1

Сензорен екран

Тип сензорен екран	10 точка докосване PCAP & резистивен
Светлинна пропускливост	≥88%
Режим на въвеждане	Ръкопис или кондензаторна писалка
Комуникация с контролера	РДЖ45-СУВ

Хардуерна конфигурация

ЦП	RTD2513
Ключова функция	АВТОМАТИЧНО / МЕНЮ / МОЩНОСТ / ЛЯВО / ДЯСНО

Интерфейс

ХДМИ	1 * HDMI, Поддръжка на HDMI вход за данни, 1080P
ВГА	1 * VGA, Аналогово предаване на сигнала
ДВИ	1 * DVI, цифрово предаване на сигнала
АУДИО	1 * Аудио I / O, Поддръжка на аудио вход и изход
Видео вход	PC-RGB: Формат до 1920 * 1080@60HZ цвят 16bit / 24bit / 32bit

Параметри на мощността

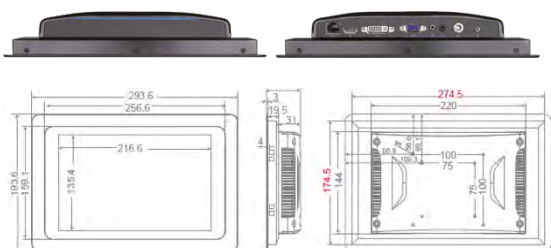
Входно напрежение	DC 12V-36V - двоен вход (не е излишен)
Статична мощност	18W

Размери

Външен	Ш 293,6 x В 193,6 x Д 53,5 мм
Изрязване	Ш 276,5 x В 176,5 мм

Цвят на корпуса: Черен		Цвят на корпуса: Сребрист	
ПКАП	Резистивен	ПКАП	Резистивен
ИПК4-101М-210	ИПК4-101М-220	ИПК4-101М-211	ИПК4-101М-221

РАЗМЕРИ И ИНТЕРФЕЙСИ



ВИДОВЕ ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА



Вградени Инсталация	Монтаж на стена	Работния плот Инсталация	Лувър Инсталация	Конзолна инсталация	Инсталация тип стрела
------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	------------------------	--------------------------

Индустриален монитор

ИПК4-104М

Основната рамка се състои от напълно затворен дизайн без вентилатор, изработен от ултра-тънка 3-милиметрова алуминиева сплав. Индустриалните монитори IPC4 разполагат със самостоятелно разработена индустриална дисплейна задвижваща платка, която може да се похвали с ниска консумация на енергия. Този универсален дизайн намира приложение в различни области, включително индустриален контрол, военни технологии, комуникации, енергийни системи, мрежи и интелигентно терминално оборудване за самообслужване за целите на автоматизацията.

ФУНКЦИИ

3 мм ултра тънка рамка, идеална за вградени шкафове
 Напълно плосък панел, IP65 за защита от прах и вода
 Висококачествена алуминиева сплав за прецизност
 Вътрешен драйвер за дисплея с множество опции за докосване
 За високотелни условия, подходящи за промишлена употреба
 VGA, HDMI, DVI поддръжка, автоматично разпознаване на сигнали



СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

Параметри на екрана

Размер LCD	10.4" TFT LCD
Резолюция	1280x800 г.
Ъгъл на видимост	85/85/85/85 (Л/П/У/Д)
Цвят	16.7М
Яркост	300 cd/m2
Съотношение на контраста	1000:1

Сензорен екран

Тип сензорен екран	10 точка докосване PCAP & резистивен
Светлинна пропускливост	≥88%
Режим на въвеждане	Ръкопис или кондензаторна писалка
Комуникация с контролера	РДЖ45-СУБ

Хардуерна конфигурация

ЦП	RTD2513
Ключова функция	АВТОМАТИЧНО / МЕНЮ / МОЩНОСТ / ЛЯВО / ДЯСНО

Интерфейс

ХДМИ	1 * HDMI, Поддръжка на HDMI вход за данни, 1080P
ВГА	1 * VGA, Аналогово предаване на сигнала
ДВИ	1 * DVI, цифрово предаване на сигнала
АУДИО	1 * Аудио I / O, Поддръжка на аудио вход и изход
Видео вход	PC-RGB: Формат до 1920 * 1080@60HZ Цвят 16bit / 24bit / 32bit

Параметри на мощността

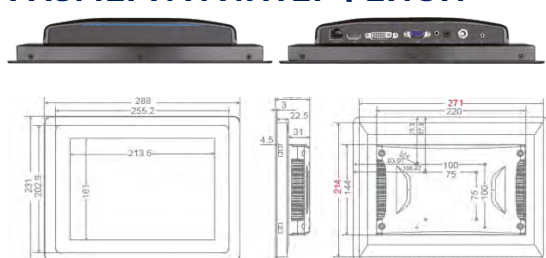
Входно напрежение	DC 12V-36V - двоен вход (не е излишен)
Статична мощност	18W

Размери

Външен	Ш 288 x В 231 x Д 56,5 мм
Изрязване	W 273 x В 216 мм

Цвят на корпуса: Черен		Цвят на корпуса: Сребрист	
ПКАП	Резистивен	ПКАП	Резистивен
ИПК4-104М-210	ИПК4-104М-220	ИПК4-104М-211	ИПК4-104М-221

РАЗМЕРИ И ИНТЕРФЕЙСИ



ВИДОВЕ ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА



Вградени Инсталация	Монтаж на стена	Работния плот Инсталация	Лувър Инсталация	Конзолна инсталация	Инсталация тип стрела
---------------------	-----------------	--------------------------	------------------	---------------------	-----------------------

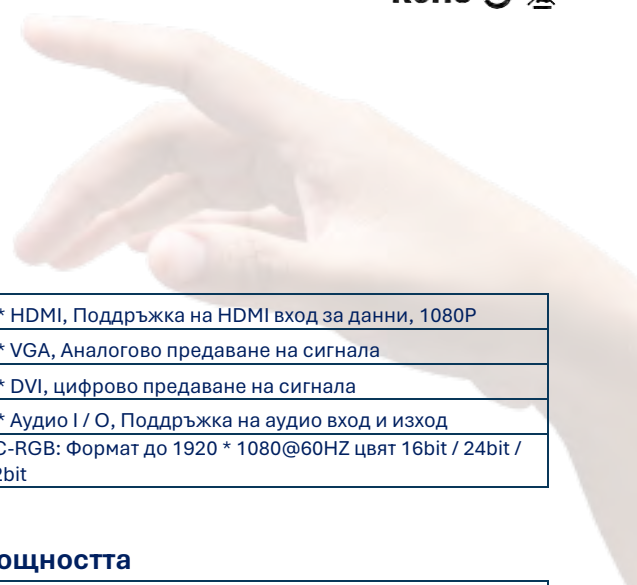
Индустриален монитор

ИПК4-116М

Основната рамка се състои от напълно затворен дизайн без вентилатор, изработен от ултра-тънка 3-милиметрова алуминиева сплав. Индустиалните монитори IPC4 разполагат със самостоятелно разработена индустриална дисплейна задвижваща платка, която може да се похвали с ниска консумация на енергия. Този универсален дизайн намира приложение в различни области, включително индустриален контрол, военни технологии, комуникации, енергийни системи, мрежи и интелигентно терминално оборудване за самообслужване за целите на автоматизацията.

ФУНКЦИИ

3 мм ултра тънка рамка, идеална за вградени шкафове
 Напълно плосък панел, IP65 за защита от прах и вода
 Висококачествена алуминиева сплав за прецизност
 Вътрешен драйвер за дисплея с множество опции за докосване
 За високотелни условия, подходящи за промишлена употреба
 VGA, HDMI, DVI поддръжка, автоматично разпознаване на сигнали



СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

Параметри на екрана

Размер LCD	11.6" TFT LCD
Резолуция	1920x1080г.
Ъгъл на видимост	85/85/85/85 (Л/Р/У/Д)
Цвят	16.7М
Яркост	300 cd/m2
Съотношение на контраста	1000:1

Интерфейс

ХДМИ	1 * HDMI, Поддръжка на HDMI вход за данни, 1080P
ВГА	1 * VGA, Аналогово предаване на сигнала
ДВИ	1 * DVI, цифрово предаване на сигнала
АУДИО	1 * Аудио I / O, Поддръжка на аудио вход и изход
Видео вход	PC-RGB: Формат до 1920 * 1080@60HZ цвят 16bit / 24bit / 32bit

Сензорен екран

Тип сензорен екран	10 точка докосване PCAP & резистивен
Светлина пропускливост	≥88%
Режим на въвеждане	Ръкопис или капацитивна писалка
Комуникация с контролера	РДЖ45-СУБ

Параметри на мощността

Входно напрежение	DC 12V-36V - двоен вход (не е излишен)
Статична мощност	18W

Хардуерна конфигурация

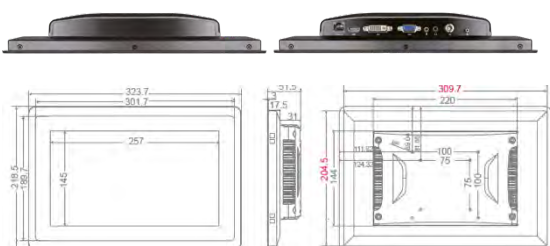
ЦП	RTD2556
Ключова функция	АВТОМАТИЧНО / МЕНЮ / МОЩНОСТ / ЛЯВО / ДЯСНО

Размери

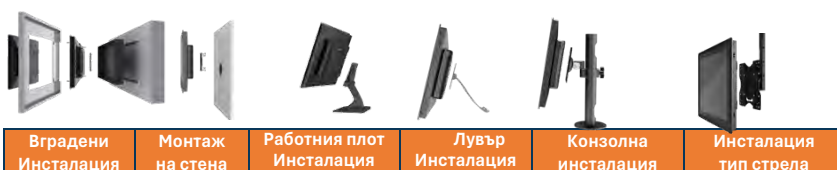
Външен	Ш 323,7 x В 218,5 x Д 51,5 мм
Изрязване	W 311,7 x В 206,5 мм

Цвят на корпуса: Черен		Цвят на корпуса: Сребрист	
ПКАП	Резистивен	ПКАП	Резистивен
ИПК4-116М-210		ИПК4-116М-211	

РАЗМЕРИ И ИНТЕРФЕЙСИ



ВИДОВЕ ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА



Вградени Инсталация	Монтаж на стена	Работния плот Инсталация	Лувър Инсталация	Конзолна инсталация	Инсталация тип стрела
---------------------	-----------------	--------------------------	------------------	---------------------	-----------------------

Индустриален монитор

ИПК4-120М

Основната рамка се състои от напълно затворен дизайн без вентилатор, изработен от ултра-тънка 3-милиметрова алуминиева сплав. Индустиалните монитори IPC4 разполагат със самостоятелно разработена индустриална дисплейна задвижваща платка, която може да се похвали с ниска консумация на енергия. Този универсален дизайн намира приложение в различни области, включително индустриален контрол, военни технологии, комуникации, енергийни системи, мрежи и интелигентно терминално оборудване за самообслужване за целите на автоматизацията.

ФУНКЦИИ

3 мм ултра тънка рамка, идеална за вградени шкафове
 Напълно плосък панел, IP65 за защита от прах и вода
 Висококачествена алуминиева сплав за прецизност
 Вътрешен драйвер за дисплея с множество опции за докосване
 За високотелни условия, подходящи за промишлена употреба
 VGA, HDMI, DVI поддръжка, автоматично разпознаване на сигнали



СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

Параметри на екрана

Размер LCD	12" TFT LCD
Резолюция	РЕШЕНИЕ No 1024×768
Ъгъл на видимост	85/85/85/85 (Л/Р/У/Д)
Цвят	16.7М
Яркост	500 cd/m2
Съотношение на контраста	1000:1

Интерфейс

ХДМИ	1 * HDMI, Поддръжка на HDMI вход за данни, 1080P
ВГА	1 * VGA, Аналогово предаване на сигнала
ДВИ	1 * DVI, цифрово предаване на сигнала
АУДИО	1 * Аудио I / O, Поддръжка на аудио вход и изход
Видео вход	PC-RGB: Формат до 1920 * 1080@60HZ цвят 16bit / 24bit / 32bit

Сензорен екран

Тип сензорен екран	10 точка докосване PCAP & резистивен
Светлинна пропускливост	≥88%
Режим на въвеждане	Ръкопис или капацитивна писалка
Комуникация с контролера	РДЖ45-СУБ

Параметри на мощността

Входно напрежение	DC 12V-36V - двоен вход (не е излишен)
Статична мощност	18W

Размери

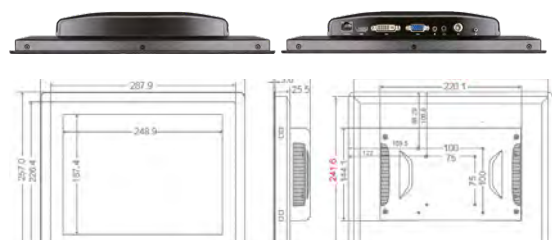
Външен	Ш 319 x В 257 x Д 56,5 мм
Изрязване	W 305,1 x В 243,6 мм

Хардуерна конфигурация

ЦП	RTD2513
Ключова функция	АВТОМАТИЧНО / МЕНЮ / МОЩНОСТ / ЛЯВО / ДЯСНО

Цвят на корпуса: Черен		Цвят на корпуса: Сребрист	
ПКАП	Резистивен	ПКАП	Резистивен
ИПК4-120М-210	ИПК4-120М-220	ИПК4-120М-211	ИПК4-120М-221

РАЗМЕРИ И ИНТЕРФЕЙСИ



ВИДОВЕ ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА



Вградени Инсталация	Монтаж на стена	Работния плот Инсталация	Лувър Инсталация	Конзолна инсталация	Инсталация тип стрела
---------------------	-----------------	--------------------------	------------------	---------------------	-----------------------

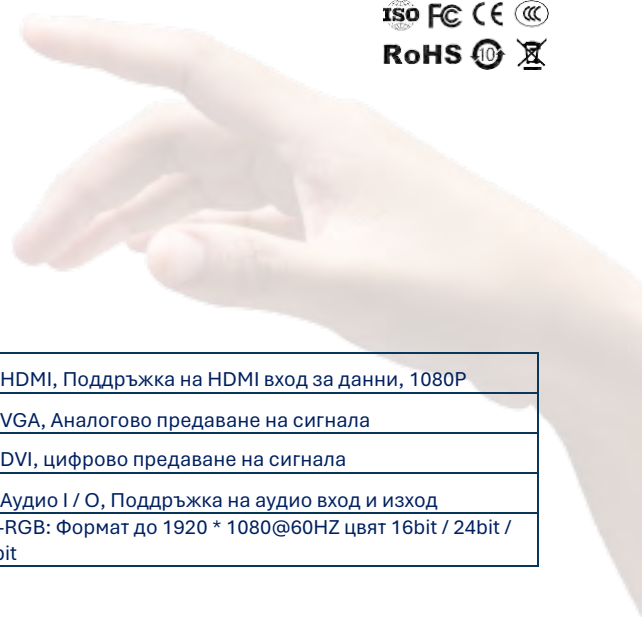
Индустриален монитор

ИПК4-121М

Основната рамка се състои от напълно затворен дизайн без вентилатор, изработен от ултра-тънка 3-милиметрова алуминиева сплав. Индустиалните монитори IPC4 разполагат със самостоятелно разработена индустриална дисплейна задвижваща платка, която може да се похвали с ниска консумация на енергия. Този универсален дизайн намира приложение в различни области, включително индустриален контрол, военни технологии, комуникации, енергийни системи, мрежи и интелигентно терминално оборудване за самообслужване за целите на автоматизацията.

ФУНКЦИИ

3 мм ултра тънка рамка, идеална за вградени шкафове
 Напълно плосък панел, IP65 за защита от прах и вода
 Висококачествена алуминиева сплав за прецизност
 Вътрешен драйвер за дисплея с множество опции за докосване
 За високотелни условия, подходящи за промишлена употреба
 VGA, HDMI, DVI поддръжка, автоматично разпознаване на сигнали



СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

Параметри на екрана

Размер LCD	12.1" TFT LCD
Резолюция	1280x800 г.
Ъгъл на видимост	65/65/50/65 (Л/Р/У/Д)
Цвят	16.7М
Яркост	300 cd/m2
Съотношение на контраста	350:1

Интерфейс

ХДМИ	1 * HDMI, Поддръжка на HDMI вход за данни, 1080P
ВГА	1 * VGA, Аналогово предаване на сигнала
ДВИ	1 * DVI, цифрово предаване на сигнала
АУДИО	1 * Аудио I / O, Поддръжка на аудио вход и изход
Видео вход	PC-RGB: Формат до 1920 * 1080@60HZ цвят 16bit / 24bit / 32bit

Сензорен екран

Тип сензорен екран	10 точка докосване PCAP & резистивен
Светлинна пропускливост	≥88%
Режим на въвеждане	Ръкопис или кондензаторна писалка
Комуникация с контролера	РДЖ45-СУБ

Параметри на мощността

Входно напрежение	DC 12V-36V - двоен вход (не е излишен)
Статична мощност	18W

Размери

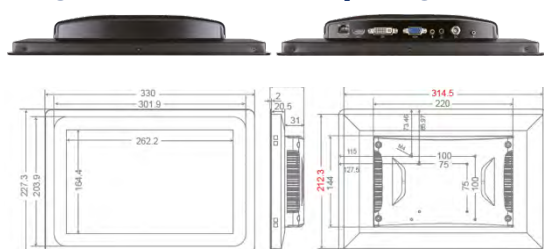
Външен	Ш 330 x В 227,3 x Д 53,5 мм
Изрязване	Ш 316,5 x В 214,3 мм

Хардуерна конфигурация

ЦП	RTD2513
Ключова функция	АВТОМАТИЧНО / МЕНЮ / МОЩНОСТ / ЛЯВО / ДЯСНО

Цвят на корпуса: Черен		Цвят на корпуса: Сребрист	
ПКАП	Резистивен	ПКАП	Резистивен
ИПК4-121М-210	ИПК4-121М-220	ИПК4-121М-211	ИПК4-121М-221

РАЗМЕРИ И ИНТЕРФЕЙСИ



ВИДОВЕ ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА



Вградени Инсталация	Монтаж на стена	Работния плот Инсталация	Лувър Инсталация	Конзолна инсталация	Инсталация тип стрела
------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	------------------------	--------------------------

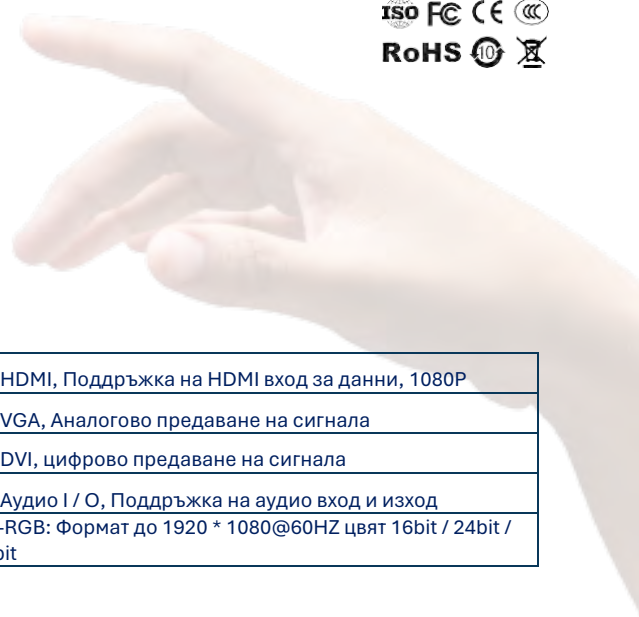
Индустриален монитор

ИПК4-133М

Основната рамка се състои от напълно затворен дизайн без вентилатор, изработен от ултра-тънка 3-милиметрова алуминиева сплав. Индустриалните монитори IPC4 разполагат със самостоятелно разработена индустриална дисплейна задвижваща платка, която може да се похвали с ниска консумация на енергия. Този универсален дизайн намира приложение в различни области, включително индустриален контрол, военни технологии, комуникации, енергийни системи, мрежи и интелигентно терминално оборудване за самообслужване за целите на автоматизацията.

ФУНКЦИИ

3 мм ултра тънка рамка, идеална за вградени шкафове
 Напълно плосък панел, IP65 за защита от прах и вода
 Висококачествена алуминиева сплав за прецизност
 Вътрешен драйвер за дисплея с множество опции за докосване
 За високотелни условия, подходящи за промишлена употреба
 VGA, HDMI, DVI поддръжка, автоматично разпознаване на сигнали



СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

Параметри на екрана

Размер LCD	13.3" TFT LCD
Резолюция	1920x1080г.
Ъгъл на видимост	85/85/85/85 (Л/Р/У/Д)
Цвят	16.7М
Яркост	220 cd/m2
Съотношение на контраста	1000:1

Интерфейс

ХДМИ	1 * HDMI, Поддръжка на HDMI вход за данни, 1080P
ВГА	1 * VGA, Аналогово предаване на сигнала
ДВИ	1 * DVI, цифрово предаване на сигнала
АУДИО	1 * Аудио I / O, Поддръжка на аудио вход и изход
Видео вход	PC-RGB: Формат до 1920 * 1080@60HZ цвят 16bit / 24bit / 32bit

Сензорен екран

Тип сензорен екран	10 точка докосване PCAP & резистивен
Светлинна пропускливост	≥88%
Режим на въвеждане	Ръкопис или капацитивна писалка
Комуникация с контролера	РДЖ45-СУБ

Параметри на мощността

Входно напрежение	DC 12V-36V - двоен вход (не е излишен)
Статична мощност	18W

Размери

Външен	Ш 373,6 x В 245,2 x Д 57 мм
Изрязване	W 357,4 x B 229 мм

Хардуерна конфигурация

ЦП	RTD2556
Ключова функция	АВТОМАТИЧНО / МЕНЮ / МОЩНОСТ / ЛЯВО / ДЯСНО

Цвят на корпуса: Черен		Цвят на корпуса: Сребрист	
ПКАП	Резистивен	ПКАП	Резистивен
ИПК4-133М-210	ИПК4-133М-220	ИПК4-133М-211	ИПК4-133М-221

РАЗМЕРИ И ИНТЕРФЕЙСИ



ВИДОВЕ ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА



Вградени Инсталация	Монтаж на стена	Работния плот Инсталация	Лувър Инсталация	Конзолна инсталация	Инсталация тип стрела
------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	------------------------	--------------------------

Индустриален монитор

ИПК4-150М

Основната рамка се състои от напълно затворен дизайн без вентилатор, изработен от ултра-тънка 3-милиметрова алуминиева сплав. Индуриалните монитори IPC4 разполагат със самостоятелно разработена индустриална дисплейна задвижваща платка, която може да се похвали с ниска консумация на енергия. Този универсален дизайн намира приложение в различни области, включително индустриален контрол, военни технологии, комуникации, енергийни системи, мрежи и интелигентно терминално оборудване за самообслужване за целите на автоматизацията.

ФУНКЦИИ

3 мм ултра тънка рамка, идеална за вградени шкафове
 Напълно плосък панел, IP65 за защита от прах и вода
 Висококачествена алуминиева сплав за прецизност
 Вътрешен драйвер за дисплея с множество опции за докосване
 За високотелни условия, подходящи за промишлена употреба
 VGA, HDMI, DVI поддръжка, автоматично разпознаване на сигнали



СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

Параметри на екрана

Размер LCD	15" TFT LCD
Резолюция	РЕШЕНИЕ No 1024×768
Ъгъл на видимост	89/89/89/89 (Л/Р/У/Д)
Цвят	16.7М
Яркост	300 cd/m2
Съотношение на контраста	1000:1

Интерфейс

ХДМИ	1 * HDMI, Поддръжка на HDMI вход за данни, 1080P
ВГА	1 * VGA, Аналогово предаване на сигнала
ДВИ	1 * DVI, цифрово предаване на сигнала
АУДИО	1 * Аудио I / O, Поддръжка на аудио вход и изход
Видео вход	PC-RGB: Формат до 1920 * 1080@60HZ цвят 16bit / 24bit / 32bit

Сензорен екран

Тип сензорен екран	10 точка докосване PCAP & резистивен
Светлинна пропускливост	≥88%
Режим на въвеждане	Ръкопис или капацитивна писалка
Комуникация с контролера	РДЖ45-СУБ

Параметри на мощността

Входно напрежение	DC 12V-36V - двоен вход (не е излишен)
Статична мощност	18W

Размери

Външен	Ш 379,8 x В 300 x Д 63,6 мм
Изрязване	W 363 x В 283 мм

Хардуерна конфигурация

ЦП	RTD2513
Ключова функция	АВТОМАТИЧНО / МЕНЮ / МОЩНОСТ / ЛЯВО / ДЯСНО

Цвят на корпуса: Черен		Цвят на корпуса: Сребрист	
ПКАП	Резистивен	ПКАП	Резистивен
ИПК4-150М-210	ИПК4-150М-220	ИПК4-150М-211	ИПК4-150М-221

РАЗМЕРИ И ИНТЕРФЕЙСИ

ВИДОВЕ ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА



Вградени Инсталация	Монтаж на стена	Работния плот Инсталация	Лувър Инсталация	Конзолна инсталация	Инсталация тип стрела
---------------------	-----------------	--------------------------	------------------	---------------------	-----------------------

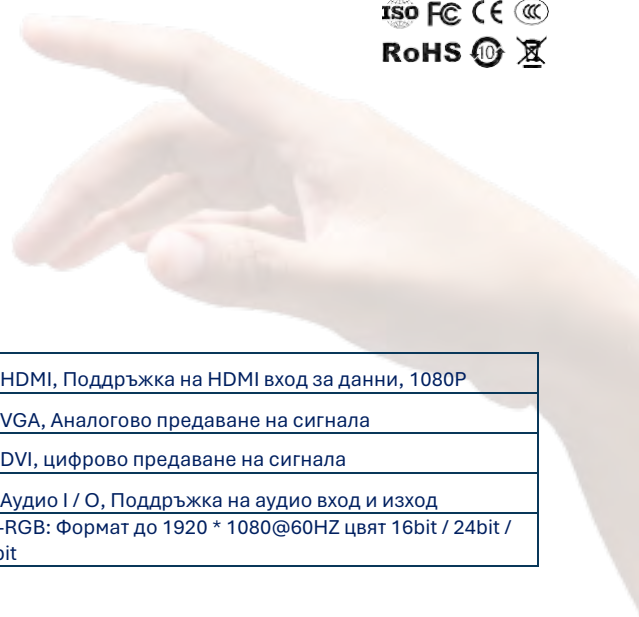
Индустриален монитор

ИПК4-156М

Основната рамка се състои от напълно затворен дизайн без вентилатор, изработен от ултра-тънка 3-милиметрова алуминиева сплав. Индуриалните монитори IPC4 разполагат със самостоятелно разработена индустриална дисплейна задвижваща платка, която може да се похвали с ниска консумация на енергия. Този универсален дизайн намира приложение в различни области, включително индустриален контрол, военни технологии, комуникации, енергийни системи, мрежи и интелигентно терминално оборудване за самообслужване за целите на автоматизацията.

ФУНКЦИИ

3 мм ултра тънка рамка, идеална за вградени шкафове
 Напълно плосък панел, IP65 за защита от прах и вода
 Висококачествена алуминиева сплав за прецизност
 Вътрешен драйвер за дисплея с множество опции за докосване
 За високотелни условия, подходящи за промишлена употреба
 VGA, HDMI, DVI поддръжка, автоматично разпознаване на сигнали



СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

Параметри на екрана

Размер LCD	15.6" TFT LCD
Резолюция	1920x1080г.
Ъгъл на видимост	85/85/85/85 (Л/Р/У/Д)
Цвят	16.7М
Яркост	300 cd/m2
Съотношение на контраста	1000:1

Интерфейс

ХДМИ	1 * HDMI, Поддръжка на HDMI вход за данни, 1080P
ВГА	1 * VGA, Аналогово предаване на сигнала
ДВИ	1 * DVI, цифрово предаване на сигнала
АУДИО	1 * Аудио I / O, Поддръжка на аудио вход и изход
Видео вход	PC-RGB: Формат до 1920 * 1080@60HZ цвят 16bit / 24bit / 32bit

Сензорен екран

Тип сензорен екран	10 точка докосване PCAP & резистивен
Светлинна пропускливост	≥88%
Режим на въвеждане	Ръкопис или капацитивна писалка
Комуникация с контролера	РДЖ45-СУБ

Параметри на мощността

Входно напрежение	DC 12V-36V - двоен вход (не е излишен)
Статична мощност	18W

Размери

Външен	W 420 x B 269 x D 70 мм
Изрязване	W 403 x B 252 мм

Хардуерна конфигурация

ЦП	RTD2556
Ключова функция	АВТОМАТИЧНО / МЕНЮ / МОЩНОСТ / ЛЯВО / ДЯСНО

Цвят на корпуса: Черен		Цвят на корпуса: Сребрист	
ПКАП	Резистивен	ПКАП	Резистивен
ИПК4-156М-210	ИПК4-156М-220	ИПК4-156М-211	ИПК4-156М-221

РАЗМЕРИ И ИНТЕРФЕЙСИ



ВИДОВЕ ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА



Вградени Инсталация	Монтаж на стена	Работния плот Инсталация	Лувър Инсталация	Конзолна инсталация	Инсталация тип стрела
---------------------	-----------------	--------------------------	------------------	---------------------	-----------------------

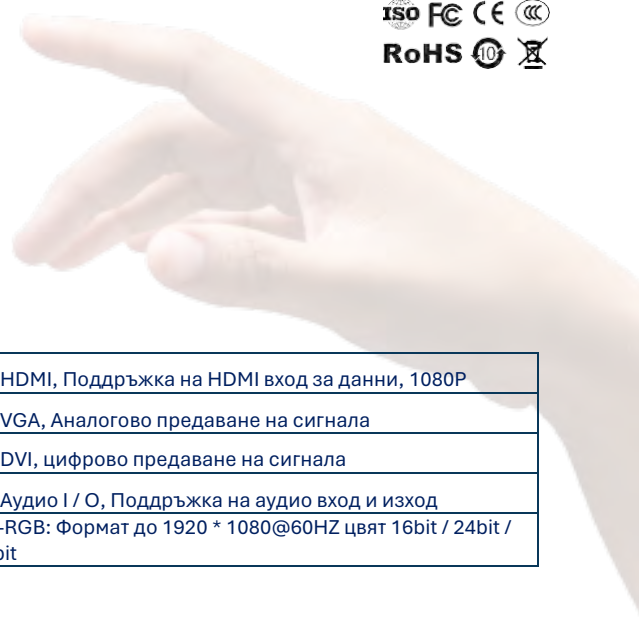
Индустриален монитор

ИПК4-170М

Основната рамка се състои от напълно затворен дизайн без вентилатор, изработен от ултра-тънка 3-милиметрова алуминиева сплав. Индустиалните монитори IPC4 разполагат със самостоятелно разработена индустриална дисплейна задвижваща платка, която може да се похвали с ниска консумация на енергия. Този универсален дизайн намира приложение в различни области, включително индустриален контрол, военни технологии, комуникации, енергийни системи, мрежи и интелигентно терминално оборудване за самообслужване за целите на автоматизацията.

ФУНКЦИИ

3 мм ултра тънка рамка, идеална за вградени шкафове
 Напълно плосък панел, IP65 за защита от прах и вода
 Висококачествена алуминиева сплав за прецизност
 Вътрешен драйвер за дисплея с множество опции за докосване
 За високотелни условия, подходящи за промишлена употреба
 VGA, HDMI, DVI поддръжка, автоматично разпознаване на сигнали



СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

Параметри на екрана

Размер LCD	17" TFT LCD
Резолюция	1280x1024г.
Ъгъл на видимост	85/85/80/70 (Л/Р/У/Д)
Цвят	16.7М
Яркост	300 cd/m2
Съотношение на контраста	1000:1

Интерфейс

ХДМИ	1 * HDMI, Поддръжка на HDMI вход за данни, 1080P
ВГА	1 * VGA, Аналогово предаване на сигнала
ДВИ	1 * DVI, цифрово предаване на сигнала
АУДИО	1 * Аудио I / O, Поддръжка на аудио вход и изход
Видео вход	PC-RGB: Формат до 1920 * 1080@60HZ цвят 16bit / 24bit / 32bit

Сензорен екран

Тип сензорен екран	10 точка докосване PCAP & резистивен
Светлинна пропускливост	≥88%
Режим на въвеждане	Ръкопис или капацитивна писалка
Комуникация с контролера	РДЖ45-СУБ

Параметри на мощността

Входно напрежение	DC 12V-36V - двоен вход (не е излишен)
Статична мощност	18W

Размери

Външен	W 414 x B 345 x D 63 мм
Изрязване	Ш 397.6 x B 328.6 мм

Хардуерна конфигурация

ЦП	RTD2513
Ключова функция	АВТОМАТИЧНО / МЕНЮ / МОЩНОСТ / ЛЯВО / ДЯСНО

Цвят на корпуса: Черен		Цвят на корпуса: Сребрист	
ПКАП	Резистивен	ПКАП	Резистивен
ИПК4-170М-210	ИПК4-170М-220	ИПК4-170М-211	ИПК4-170М-221

РАЗМЕРИ И ИНТЕРФЕЙСИ

ВИДОВЕ ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА



Вградени Инсталация	Монтаж на стена	Работния плот Инсталация	Лувър Инсталация	Конзолна инсталация	Инсталация тип стрела
---------------------	-----------------	--------------------------	------------------	---------------------	-----------------------

Индустриален монитор

ИПК4-173М

Основната рамка се състои от напълно затворен дизайн без вентилатор, изработен от ултра-тънка 3-милиметрова алуминиева сплав. Индустриалните монитори IPC4 разполагат със самостоятелно разработена индустриална дисплейна задвижваща платка, която може да се похвали с ниска консумация на енергия. Този универсален дизайн намира приложение в различни области, включително индустриален контрол, военни технологии, комуникации, енергийни системи, мрежи и интелигентно терминално оборудване за самообслужване за целите на автоматизацията.

ФУНКЦИИ

3 мм ултра тънка рамка, идеална за вградени шкафове
 Напълно плосък панел, IP65 за защита от прах и вода
 Висококачествена алуминиева сплав за прецизност
 Вътрешен драйвер за дисплея с множество опции за докосване
 За високотелни условия, подходящи за промишлена употреба
 VGA, HDMI, DVI поддръжка, автоматично разпознаване на сигнали



СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

Параметри на екрана

Размер LCD	17.3" TFT LCD
Резолюция	1920x1080г.
Ъгъл на видимост	80/80/60/80 (Л/Р/У/Д)
Цвят	16.7М
Яркост	300 cd/m2
Съотношение на контраста	600:1

Интерфейс

ХДМИ	1 * HDMI, Поддръжка на HDMI вход за данни, 1080P
ВГА	1 * VGA, Аналогово предаване на сигнала
ДВИ	1 * DVI, цифрово предаване на сигнала
АУДИО	1 * Аудио I / O, Поддръжка на аудио вход и изход
Видео вход	PC-RGB: Формат до 1920 * 1080@60HZ цвят 16bit / 24bit / 32bit

Сензорен екран

Тип сензорен екран	10 точка докосване PCAP & резистивен
Светлинна пропускливост	≥88%
Режим на въвеждане	Ръкопис или капацитивна писалка
Комуникация с контролера	РДЖ45-СУБ

Параметри на мощността

Входно напрежение	DC 12V-36V - двоен вход (не е излишен)
Статична мощност	18W

Хардуерна конфигурация

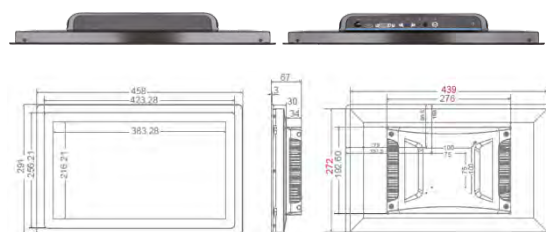
ЦП	RTD2513
Ключова функция	АВТОМАТИЧНО / МЕНЮ / МОЩНОСТ / ЛЯВО / ДЯСНО

Размери

Външен	W 458 x B 291 x D 67 мм
Изрязване	W 441 x B 274 мм

Цвят на корпуса: Черен		Цвят на корпуса: Сребрист	
ПКАП	Резистивен	ПКАП	Резистивен
ИПК4-173М-210	ИПК4-173М-220	ИПК4-173М-211	ИПК4-173М-221

РАЗМЕРИ И ИНТЕРФЕЙСИ



ВИДОВЕ ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА



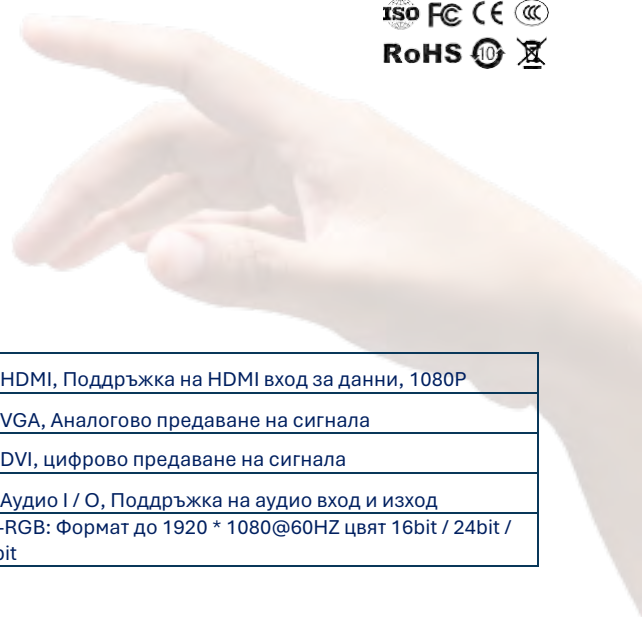
Индустриален монитор

ИПК4-185М

Основната рамка се състои от напълно затворен дизайн без вентилатор, изработен от ултра-тънка 3-милиметрова алуминиева сплав. Индустиалните монитори IPC4 разполагат със самостоятелно разработена индустриална дисплейна задвижваща платка, която може да се похвали с ниска консумация на енергия. Този универсален дизайн намира приложение в различни области, включително индустриален контрол, военни технологии, комуникации, енергийни системи, мрежи и интелигентно терминално оборудване за самообслужване за целите на автоматизацията.

ФУНКЦИИ

3 мм ултра тънка рамка, идеална за вградени шкафове
 Напълно плосък панел, IP65 за защита от прах и вода
 Висококачествена алуминиева сплав за прецизност
 Вътрешен драйвер за дисплея с множество опции за докосване
 За високотелни условия, подходящи за промишлена употреба
 VGA, HDMI, DVI поддръжка, автоматично разпознаване на сигнали



СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

Параметри на екрана

Размер LCD	18,5" TFT LCD
Резолюция	1920x1080г.
Ъгъл на видимост	85/85/80/80 (Л/Р/У/Д)
Цвят	16.7М
Яркост	300 cd/m2
Съотношение на контраста	1000:1

Интерфейс

ХДМИ	1 * HDMI, Поддръжка на HDMI вход за данни, 1080P
ВГА	1 * VGA, Аналогово предаване на сигнала
ДВИ	1 * DVI, цифрово предаване на сигнала
АУДИО	1 * Аудио I / O, Поддръжка на аудио вход и изход
Видео вход	PC-RGB: Формат до 1920 * 1080@60HZ цвят 16bit / 24bit / 32bit

Сензорен екран

Тип сензорен екран	10 точка докосване PCAP & резистивен
Светлинна пропускливост	≥88%
Режим на въвеждане	Ръкопис или капацитивна писалка
Комуникация с контролера	РДЖ45-СУБ

Параметри на мощността

Входно напрежение	DC 12V-36V - двоен вход (не е излишен)
Статична мощност	18W

Размери

Външен	Ш 486,5 x В 307,4 x Д 67 мм
Изрязване	W 470 x B 290.9 мм

Хардуерна конфигурация

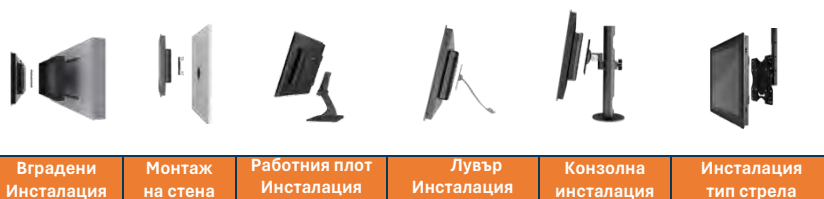
ЦП	RTD2513
Ключова функция	АВТОМАТИЧНО / МЕНЮ / МОЩНОСТ / ЛЯВО / ДЯСНО

Цвят на корпуса: Черен		Цвят на корпуса: Сребрист	
ПКАП	Резистивен	ПКАП	Резистивен
ИПК4-185М-210	ИПК4-185М-220	ИПК4-185М-211	ИПК4-185М-221

РАЗМЕРИ И ИНТЕРФЕЙСИ



ВИДОВЕ ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА



Вградени Инсталация	Монтаж на стена	Работния плот Инсталация	Лувър Инсталация	Конзолна инсталация	Инсталация тип стрела
------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------	------------------------	--------------------------

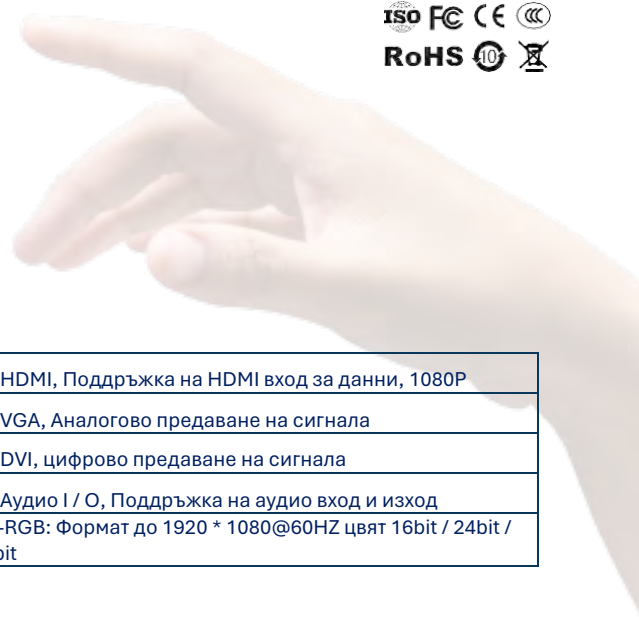
Индустриален монитор

ИПК4-190М

Основната рамка се състои от напълно затворен дизайн без вентилатор, изработен от ултра-тънка 3-милиметрова алуминиева сплав. Индустиалните монитори IPC4 разполагат със самостоятелно разработена индустриална дисплейна задвижваща платка, която може да се похвали с ниска консумация на енергия. Този универсален дизайн намира приложение в различни области, включително индустриален контрол, военни технологии, комуникации, енергийни системи, мрежи и интелигентно терминално оборудване за самообслужване за целите на автоматизацията.

ФУНКЦИИ

3 мм ултра тънка рамка, идеална за вградени шкафове
 Напълно плосък панел, IP65 за защита от прах и вода
 Висококачествена алуминиева сплав за прецизност
 Вътрешен драйвер за дисплея с множество опции за докосване
 За високотелни условия, подходящи за промишлена употреба
 VGA, HDMI, DVI поддръжка, автоматично разпознаване на сигнали



СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

Параметри на екрана

Размер LCD	19" TFT LCD
Резолюция	1280x1024г.
Ъгъл на видимост	85/85/80/80 (Л/Р/У/Д)
Цвят	16.7М
Яркост	300 cd/m2
Съотношение на контраста	1000:1

Интерфейс

ХДМИ	1 * HDMI, Поддръжка на HDMI вход за данни, 1080P
ВГА	1 * VGA, Аналогово предаване на сигнала
ДВИ	1 * DVI, цифрово предаване на сигнала
АУДИО	1 * Аудио I / O, Поддръжка на аудио вход и изход
Видео вход	PC-RGB: Формат до 1920 * 1080@60HZ цвят 16bit / 24bit / 32bit

Сензорен екран

Тип сензорен екран	10 точка докосване PCAP & резистивен
Светлинна пропускливост	≥88%
Режим на въвеждане	Ръкопис или капацитивна писалка
Комуникация с контролера	РДЖ45-СУБ

Параметри на мощността

Входно напрежение	DC 12V-36V - двоен вход (не е излишен)
Статична мощност	18W

Размери

Външен	W 451 x B 380 x D 63 мм
Изрязване	Ш 434.6 x B 363.6 мм

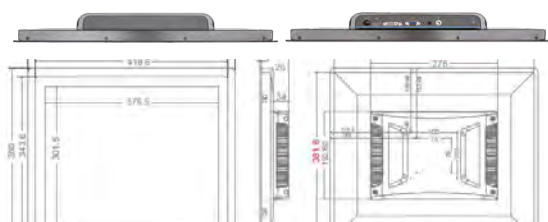
Хардуерна конфигурация

ЦП	RTD2513
Ключова функция	АВТОМАТИЧНО / МЕНЮ / МОЩНОСТ / ЛЯВО / ДЯСНО

Цвят на корпуса: Черен		Цвят на корпуса: Сребрист	
ПКАП	Резистивен	ПКАП	Резистивен
ИПК4-190М-210	ИПК4-190М-220	ИПК4-190М-211	ИПК4-190М-221

РАЗМЕРИ И ИНТЕРФЕЙСИ

ВИДОВЕ ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА



Вградени Инсталация	Монтаж на стена	Работния плот Инсталация	Лувър Инсталация	Конзолна инсталация	Инсталация тип стрела
---------------------	-----------------	--------------------------	------------------	---------------------	-----------------------

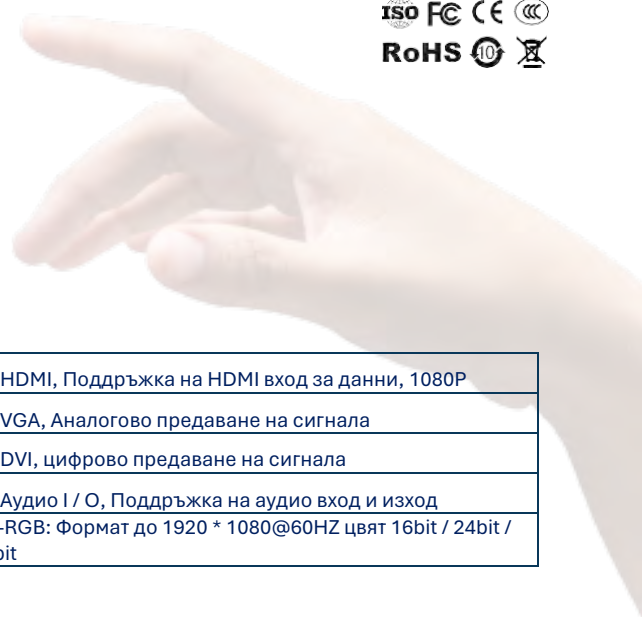
Индустриален монитор

ИПК4-191М

Основната рамка се състои от напълно затворен дизайн без вентилатор, изработен от ултра-тънка 3-милиметрова алуминиева сплав. Индустиалните монитори IPC4 разполагат със самостоятелно разработена индустриална дисплейна задвижваща платка, която може да се похвали с ниска консумация на енергия. Този универсален дизайн намира приложение в различни области, включително индустриален контрол, военни технологии, комуникации, енергийни системи, мрежи и интелигентно терминално оборудване за самообслужване за целите на автоматизацията.

ФУНКЦИИ

3 мм ултра тънка рамка, идеална за вградени шкафове
 Напълно плосък панел, IP65 за защита от прах и вода
 Висококачествена алуминиева сплав за прецизност
 Вътрешен драйвер за дисплея с множество опции за докосване
 За високотелни условия, подходящи за промишлена употреба
 VGA, HDMI, DVI поддръжка, автоматично разпознаване на сигнали



СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

Параметри на екрана

Размер LCD	19.1" TFT LCD
Резолюция	1440x900 г.
Ъгъл на видимост	80/80/80/80 (Л/Р/У/Д)
Цвят	16.7М
Яркост	300 cd/m2
Съотношение на контраста	1000:1

Интерфейс

ХДМИ	1 * HDMI, Поддръжка на HDMI вход за данни, 1080P
ВГА	1 * VGA, Аналогово предаване на сигнала
ДВИ	1 * DVI, цифрово предаване на сигнала
АУДИО	1 * Аудио I / O, Поддръжка на аудио вход и изход
Видео вход	PC-RGB: Формат до 1920 * 1080@60HZ цвят 16bit / 24bit / 32bit

Сензорен екран

Тип сензорен екран	10 точка докосване PCAP & резистивен
Светлинна пропускливост	≥88%
Режим на въвеждане	Ръкопис или капацитивна писалка
Комуникация с контролера	РДЖ45-СУБ

Параметри на мощността

Входно напрежение	DC 12V-36V - двоен вход (не е излишен)
Статична мощност	18W

Размери

Външен	W 486 x B 332 x D 63 мм
Изрязване	W 469,6 x B 315,5 мм

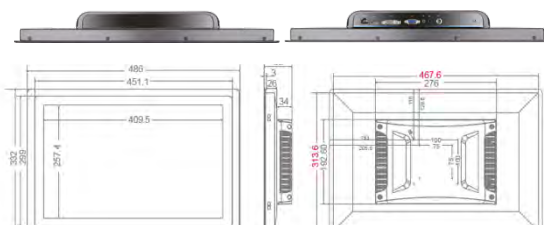
Хардуерна конфигурация

ЦП	RTD2513
Ключова функция	АВТОМАТИЧНО / МЕНЮ / МОЩНОСТ / ЛЯВО / ДЯСНО

Цвят на корпуса: Черен		Цвят на корпуса: Сребрист	
ПКАП	Резистивен	ПКАП	Резистивен
ИПК4-191М-210	ИПК4-191М-220	ИПК4-191М-211	ИПК4-191М-221

РАЗМЕРИ И ИНТЕРФЕЙСИ

ВИДОВЕ ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА



Вградени Инсталация	Монтаж на стена	Работния плот Инсталация	Лувър Инсталация	Конзолна инсталация	Инсталация тип стрела
---------------------	-----------------	--------------------------	------------------	---------------------	-----------------------

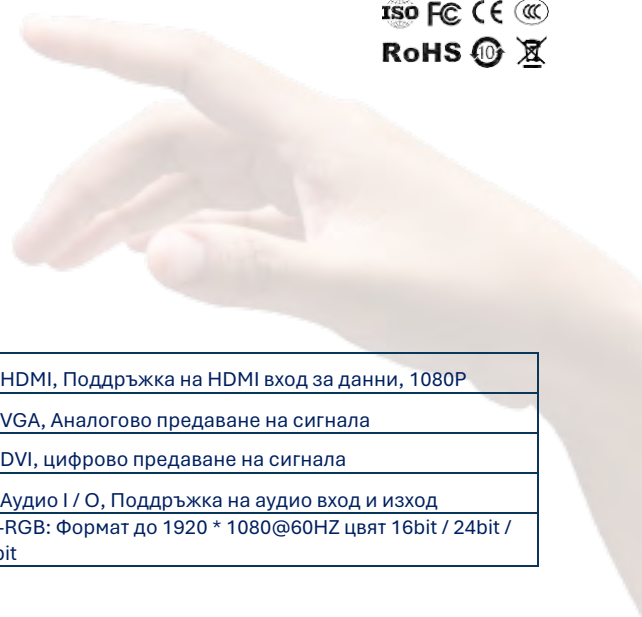
Индустриален монитор

ИПК4-215М

Основната рамка се състои от напълно затворен дизайн без вентилатор, изработен от ултра-тънка 3-милиметрова алуминиева сплав. Индустиалните монитори IPC4 разполагат със самостоятелно разработена индустриална дисплейна задвижваща платка, която може да се похвали с ниска консумация на енергия. Този универсален дизайн намира приложение в различни области, включително индустриален контрол, военни технологии, комуникации, енергийни системи, мрежи и интелигентно терминално оборудване за самообслужване за целите на автоматизацията.

ФУНКЦИИ

3 мм ултра тънка рамка, идеална за вградени шкафове
 Напълно плосък панел, IP65 за защита от прах и вода
 Висококачествена алуминиева сплав за прецизност
 Вътрешен драйвер за дисплея с множество опции за докосване
 За високотелни условия, подходящи за промишлена употреба
 VGA, HDMI, DVI поддръжка, автоматично разпознаване на сигнали



СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

Параметри на екрана

Размер LCD	21.5" TFT LCD
Резолюция	1920x1080г.
Ъгъл на видимост	89/89/89/89 (Л/Р/У/Д)
Цвят	16.7М
Яркост	300 cd/m2
Съотношение на контраста	1000:1

Интерфейс

ХДМИ	1 * HDMI, Поддръжка на HDMI вход за данни, 1080P
ВГА	1 * VGA, Аналогово предаване на сигнала
ДВИ	1 * DVI, цифрово предаване на сигнала
АУДИО	1 * Аудио I / O, Поддръжка на аудио вход и изход
Видео вход	PC-RGB: Формат до 1920 * 1080@60HZ цвят 16bit / 24bit / 32bit

Сензорен екран

Тип сензорен екран	10 точка докосване PCAP & резистивен
Светлинна пропускливост	≥88%
Режим на въвеждане	Ръкопис или капацитивна писалка
Комуникация с контролера	РДЖ45-СУБ

Параметри на мощността

Входно напрежение	DC 12V-36V - двоен вход (не е излишен)
Статична мощност	18W

Размери

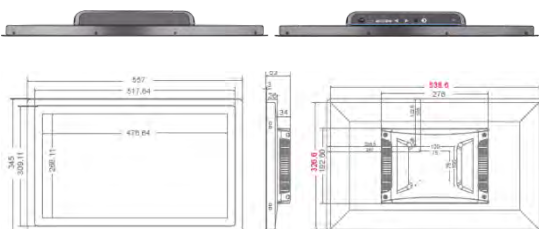
Външен	W 557 x B 345 x D 63 мм
Изрязване	Ш 540.6 x B 328.6 мм

Хардуерна конфигурация

ЦП	RTD2513
Ключова функция	АВТОМАТИЧНО / МЕНЮ / МОЩНОСТ / ЛЯВО / ДЯСНО

Цвят на корпуса: Черен		Цвят на корпуса: Сребрист	
ПКАП	Резистивен	ПКАП	Резистивен
ИПК4-215М-210	ИПК4-215М-220	ИПК4-215М-211	ИПК4-215М-221

РАЗМЕРИ И ИНТЕРФЕЙСИ



ВИДОВЕ ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА



Вградени Инсталация	Монтаж на стена	Работния плот Инсталация	Лувър Инсталация	Конзолна инсталация	Инсталация тип стрела
---------------------	-----------------	--------------------------	------------------	---------------------	-----------------------

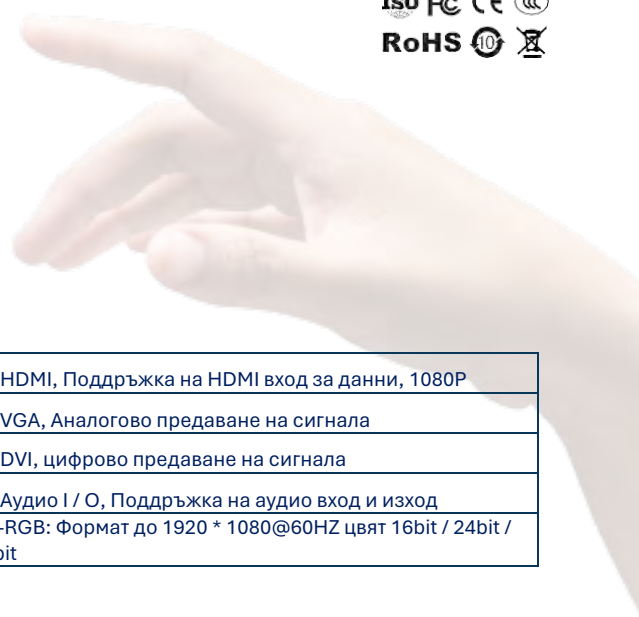
Индустриален монитор

ИПК4-238М

Основната рамка се състои от напълно затворен дизайн без вентилатор, изработен от ултра-тънка 3-милиметрова алуминиева сплав. Индуриалните монитори IPC4 разполагат със самостоятелно разработена индустриална дисплейна задвижваща платка, която може да се похвали с ниска консумация на енергия. Този универсален дизайн намира приложение в различни области, включително индустриален контрол, военни технологии, комуникации, енергийни системи, мрежи и интелигентно терминално оборудване за самообслужване за целите на автоматизацията.

ФУНКЦИИ

3 мм ултра тънка рамка, идеална за вградени шкафове
 Напълно плосък панел, IP65 за защита от прах и вода
 Висококачествена алуминиева сплав за прецизност
 Вътрешен драйвер за дисплея с множество опции за докосване
 За високотелни условия, подходящи за промишлена употреба
 VGA, HDMI, DVI поддръжка, автоматично разпознаване на сигнали



СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

Параметри на екрана

Размер LCD	23.8" TFT LCD
Резолюция	1920x1080г.
Ъгъл на видимост	89/89/89/89 (Л/Р/У/Д)
Цвят	16.7М
Яркост	250 cd/m2
Съотношение на контраста	1000:1

Интерфейс

ХДМИ	1 * HDMI, Поддръжка на HDMI вход за данни, 1080P
ВГА	1 * VGA, Аналогово предаване на сигнала
ДВИ	1 * DVI, цифрово предаване на сигнала
АУДИО	1 * Аудио I / O, Поддръжка на аудио вход и изход
Видео вход	PC-RGB: Формат до 1920 * 1080@60HZ цвят 16bit / 24bit / 32bit

Сензорен екран

Тип сензорен екран	10 точка докосване PCAP & резистивен
Светлинна пропускливост	≥88%
Режим на въвеждане	Ръкопис или капацитивна писалка
Комуникация с контролера	РДЖ45-СУБ

Параметри на мощността

Входно напрежение	DC 12V-36V - двоен вход (не е излишен)
Статична мощност	18W

Размери

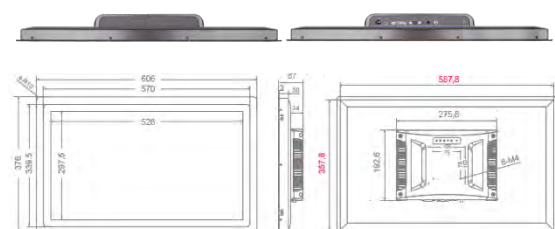
Външен	W 606 x B 376 x D 67 мм
Изрязване	Ш 589.8 x B 359.8 мм

Хардуерна конфигурация

ЦП	RTD2513
Ключова функция	АВТОМАТИЧНО / МЕНЮ / МОЩНОСТ / ЛЯВО / ДЯСНО

Цвят на корпуса: Черен		Цвят на корпуса: Сребрист	
ПКАП	Резистивен	ПКАП	Резистивен
ИПК4-238М-210	ИПК4-238М-220	ИПК4-238М-211	ИПК4-238М-221

РАЗМЕРИ И ИНТЕРФЕЙСИ



ВИДОВЕ ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА



Вградени Инсталация	Монтаж на стена	Работния плот Инсталация	Лувър Инсталация	Конзолна инсталация	Инсталация тип стрела
---------------------	-----------------	--------------------------	------------------	---------------------	-----------------------