

MONITOR INDUSTRIALE

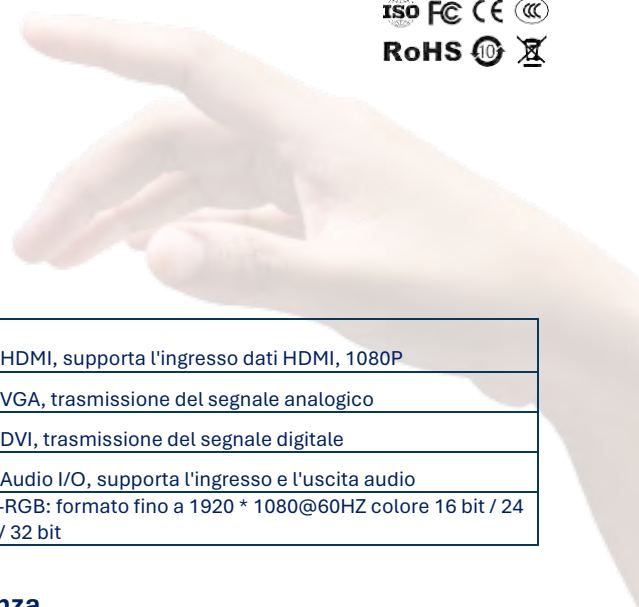
IPC4-101M

La struttura primaria comprende un design senza ventole e completamente chiuso costruito con una lega di alluminio ultrasottile da 3 mm. I monitor industriali IPC4 sono dotati di una scheda di pilotaggio del display industriale auto-sviluppata, che vanta un basso consumo energetico. Questo design versatile trova applicazioni in vari campi, tra cui il controllo industriale, la tecnologia militare, le comunicazioni, i sistemi di alimentazione, le reti e le apparecchiature terminali self-service intelligenti per scopi di automazione.

TRATTI SOMATICI

Telaio ultrasottile da 3 mm, ideale per armadi da incasso
Schermo completamente piatto, IP65 per la protezione da polvere e acqua

Lega di alluminio di alta qualità per la precisione
Driver del display interno con più opzioni touch
Per condizioni difficili, adatto per uso industriale
Supporto VGA, HDMI, DVI, riconoscimento automatico del segnale



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Parametri dello schermo

Dimensioni LCD	LCD TFT da 10,1"
Risoluzione	1280x800
Angolo di visione	85/85/85/85 (L/R/U/D)
Colore	16,7 milioni
Luminosità	300 cd/m2
Rapporto di contrasto	1000:1

Interfaccia

Collegamento HDMI (T)	1 * HDMI, supporta l'ingresso dati HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, trasmissione del segnale analogico
DVI	1 * DVI, trasmissione del segnale digitale
AUDIO	1 * Audio I/O, supporta l'ingresso e l'uscita audio
Ingresso video	PC-RGB: formato fino a 1920 * 1080@60HZ colore 16 bit / 24 bit / 32 bit

Schermo tattile

Tipo di touch screen	PCAP tattile a 10 punti e resistivo
Trasmissione della luce	≥88%
Modalità di ingresso	Scrittura a mano o penna capacitiva
Comunicazione con il controller	RJ45-USB

Parametri di potenza

Tensione di ingresso	DC 12V-36V - Doppio ingresso (non ridondante)
Potenza statica	18W

Dimensioni

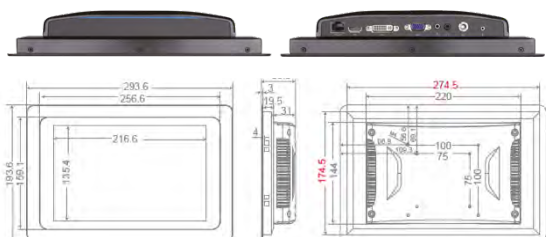
Esterno	L 293,6 x A 193,6 x P 53,5 mm
Ritaglio	L 276,5 x A 176,5 mm

Configurazione hardware

CPU	RTD2513
Funzione chiave	AUTO/MENU/ACCENSIONE/SINIS TRA/DESTRA

Colore del corpo: nero		Colore del corpo: argento	
PCAP	Resistivo	PCAP	Resistivo
IPC4-101M-210	IPC4-101M-220	IPC4-101M-211	IPC4-101M-221

DIMENSIONI E INTERFACCE



TIPI DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO



Incluso Installazione	Installazione e a parete	Desktop Installazione	Aletta Installazione	Installazione e a sbalzo	Installazione e del tipo di braccio
-----------------------	--------------------------	-----------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------------------

MONITOR INDUSTRIALE

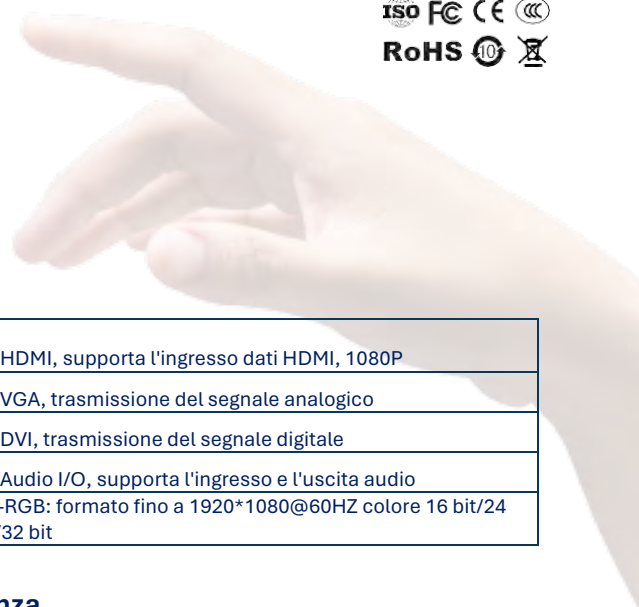
IPC4-104M

La struttura primaria comprende un design senza ventole e completamente chiuso costruito con una lega di alluminio ultrasottile da 3 mm. I monitor industriali IPC4 sono dotati di una scheda di pilotaggio del display industriale auto-sviluppata, che vanta un basso consumo energetico. Questo design versatile trova applicazioni in vari campi, tra cui il controllo industriale, la tecnologia militare, le comunicazioni, i sistemi di alimentazione, le reti e le apparecchiature terminali self-service intelligenti per scopi di automazione.

TRATTI SOMATICI

Telaio ultrasottile da 3 mm, ideale per armadi da incasso
Schermo completamente piatto, IP65 per la protezione da polvere e acqua

Lega di alluminio di alta qualità per la precisione
Driver del display interno con più opzioni touch
Per condizioni difficili, adatto per uso industriale
Supporto VGA, HDMI, DVI, riconoscimento automatico del segnale



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Parametri dello schermo

Dimensioni LCD	LCD TFT da 10,4"
Risoluzione	1280x800
Angolo di visione	85/85/85/85 (L/R/U/D)
Colore	16,7 milioni
Luminosità	300 cd/m2
Rapporto di contrasto	1000:1

Interfaccia

Collegamento HDMI (T)	1 * HDMI, supporta l'ingresso dati HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, trasmissione del segnale analogico
DVI	1 * DVI, trasmissione del segnale digitale
AUDIO	1 * Audio I/O, supporta l'ingresso e l'uscita audio
Ingresso video	PC-RGB: formato fino a 1920*1080@60HZ colore 16 bit/24 bit/32 bit

Schermo tattile

Tipo di touch screen	PCAP tattile a 10 punti e resistivo
Trasmissione della luce	≥88%
Modalità di ingresso	Scrittura a mano o penna capacitiva
Comunicazione con il controller	RJ45-USB

Parametri di potenza

Tensione di ingresso	DC 12V-36V - Doppio ingresso (non ridondante)
Potenza statica	18W

Dimensioni

Esterno	L 288 x A 231 x P 56,5 mm
Ritaglio	L 273 x H 216 mm

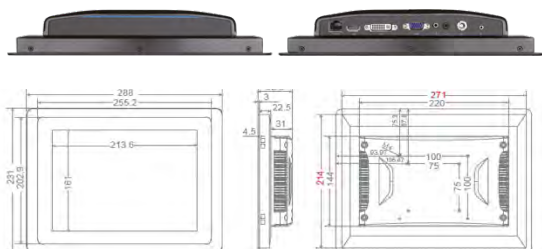
Configurazione hardware

CPU	RTD2513
Funzione chiave	AUTO/MENU/ACCENSIONE/SINIS TRA/DESTRA

Colore del corpo: nero		Colore del corpo: argento	
PCAP	Resistivo	PCAP	Resistivo
IPC4-104M-210	IPC4-104M-220	IPC4-104M-211	IPC4-104M-221

DIMENSIONI E INTERFACCE

TIPI DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO



Incluso Installazione	Installazione a parete	Desktop Installazione	Aletta Installazione	Installazione a sbalzo	Installazione e del tipo di braccio
-----------------------	------------------------	-----------------------	----------------------	------------------------	-------------------------------------

MONITOR INDUSTRIALE

IPC4-116M

La struttura primaria comprende un design senza ventole e completamente chiuso costruito con una lega di alluminio ultrasottile da 3 mm. I monitor industriali IPC4 sono dotati di una scheda di pilotaggio del display industriale auto-sviluppata, che vanta un basso consumo energetico. Questo design versatile trova applicazioni in vari campi, tra cui il controllo industriale, la tecnologia militare, le comunicazioni, i sistemi di alimentazione, le reti e le apparecchiature terminali self-service intelligenti per scopi di automazione.

TRATTI SOMATICI

Telaio ultrasottile da 3 mm, ideale per armadi da incasso
Schermo completamente piatto, IP65 per la protezione da polvere e acqua

Lega di alluminio di alta qualità per la precisione

Driver del display interno con più opzioni touch

Per condizioni difficili, adatto per uso industriale

Supporto VGA, HDMI, DVI, riconoscimento automatico del segnale



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Parametri dello schermo

Dimensioni LCD	LCD TFT da 11,6"
Risoluzione	Campionato 1920x1080
Angolo di visione	85/85/85/85 (L/R/U/D)
Colore	16,7 milioni
Luminosità	300 cd/m2
Rapporto di contrasto	1000:1

Interfaccia

Collegamento HDMI (T)	1 * HDMI, supporta l'ingresso dati HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, trasmissione del segnale analogico
DVI	1 * DVI, trasmissione del segnale digitale
AUDIO	1 * Audio I/O, supporta l'ingresso e l'uscita audio
Ingresso video	PC-RGB: formato fino a 1920 * 1080@60HZ colore 16 bit / 24 bit / 32 bit

Schermo tattile

Tipo di touch screen	PCAP tattile a 10 punti e resistivo
Trasmissione della luce	≥88%
Modalità di ingresso	Scrittura a mano o penna capacitiva
Comunicazione con il controller	RJ45-USB

Parametri di potenza

Tensione di ingresso	DC 12V-36V - Doppio ingresso (non ridondante)
Potenza statica	18W

Dimensioni

Esterno	L 323,7 x A 218,5 x P 51,5 mm
Ritaglio	L 311,7 x A 206,5 mm

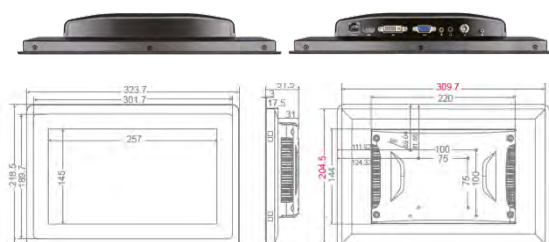
Configurazione hardware

CPU	RTD2556
Funzione chiave	AUTO/MENU/ACCENSIONE/SINIS TRA/DESTRA

Colore del corpo: nero		Colore del corpo: argento	
PCAP	Resistivo	PCAP	Resistivo
IPC4-116M-210		IPC4-116M-211	

DIMENSIONI E INTERFACCE

TIPI DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO



Incluso Installazione	Installazione e a parete	Desktop Installazione	Aletta Installazione	Installazione a sbalzo	Installazione del tipo di braccio
-----------------------	--------------------------	-----------------------	----------------------	------------------------	-----------------------------------

MONITOR INDUSTRIALE

IPC4-120M

La struttura primaria comprende un design senza ventole e completamente chiuso costruito con una lega di alluminio ultrasottile da 3 mm. I monitor industriali IPC4 sono dotati di una scheda di pilotaggio del display industriale auto-sviluppata, che vanta un basso consumo energetico. Questo design versatile trova applicazioni in vari campi, tra cui il controllo industriale, la tecnologia militare, le comunicazioni, i sistemi di alimentazione, le reti e le apparecchiature terminali self-service intelligenti per scopi di automazione.

TRATTI SOMATICI

Telaio ultrasottile da 3 mm, ideale per armadi da incasso
Schermo completamente piatto, IP65 per la protezione da polvere e acqua

Lega di alluminio di alta qualità per la precisione
Driver del display interno con più opzioni touch
Per condizioni difficili, adatto per uso industriale
Supporto VGA, HDMI, DVI, riconoscimento automatico del segnale



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Parametri dello schermo

Dimensioni LCD	LCD TFT da 12"
Risoluzione	Codice: 1024x768
Angolo di visione	85/85/85/85 (L/R/U/D)
Colore	16,7 milioni
Luminosità	500 cd/m2
Rapporto di contrasto	1000:1

Interfaccia

Collegamento HDMI (T)	1 * HDMI, supporta l'ingresso dati HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, trasmissione del segnale analogico
DVI	1 * DVI, trasmissione del segnale digitale
AUDIO	1 * Audio I/O, supporta l'ingresso e l'uscita audio
Ingresso video	PC-RGB: formato fino a 1920 * 1080@60HZ colore 16 bit / 24 bit / 32 bit

Schermo tattile

Tipo di touch screen	PCAP tattile a 10 punti e resistivo
Trasmissione della luce	≥88%
Modalità di ingresso	Scrittura a mano o penna capacitiva
Comunicazione con il controller	RJ45-USB

Parametri di potenza

Tensione di ingresso	DC 12V-36V - Doppio ingresso (non ridondante)
Potenza statica	18W

Dimensioni

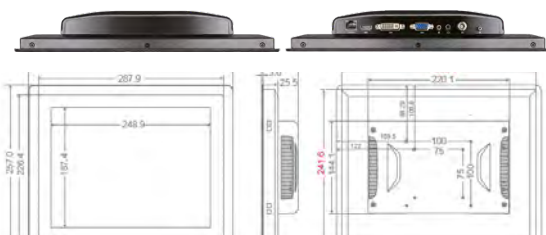
Esterno	L 319 x A 257 x P 56,5 mm
Ritaglio	L 305,1 x A 243,6 mm

Configurazione hardware

CPU	RTD2513
Funzione chiave	AUTO/MENU/ACCENSIONE/SINIS TRA/DESTRA

Colore del corpo: nero		Colore del corpo: argento	
PCAP	Resistivo	PCAP	Resistivo
IPC4-120M-210	IPC4-120M-220	IPC4-120M-211	IPC4-120M-221

DIMENSIONI E INTERFACCE



TIPI DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO



Incluso Installazione	Installazion e a parete	Desktop Installazione	Aletta Installazione	Installazion e a sbalzo	Installazion e del tipo di braccio
-----------------------	-------------------------	-----------------------	----------------------	-------------------------	------------------------------------

MONITOR INDUSTRIALE

IPC4-121M

La struttura primaria comprende un design senza ventole e completamente chiuso costruito con una lega di alluminio ultrasottile da 3 mm. I monitor industriali IPC4 sono dotati di una scheda di pilotaggio del display industriale auto-sviluppata, che vanta un basso consumo energetico. Questo design versatile trova applicazioni in vari campi, tra cui il controllo industriale, la tecnologia militare, le comunicazioni, i sistemi di alimentazione, le reti e le apparecchiature terminali self-service intelligenti per scopi di automazione.

TRATTI SOMATICI

Telaio ultrasottile da 3 mm, ideale per armadi da incasso
Schermo completamente piatto, IP65 per la protezione da polvere e acqua

Lega di alluminio di alta qualità per la precisione
Driver del display interno con più opzioni touch
Per condizioni difficili, adatto per uso industriale
Supporto VGA, HDMI, DVI, riconoscimento automatico del segnale



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Parametri dello schermo

Dimensioni LCD	LCD TFT da 12,1"
Risoluzione	1280x800
Angolo di visione	65/65/50/65 (L/R/U/D)
Colore	16,7 milioni
Luminosità	300 cd/m2
Rapporto di contrasto	350:1

Interfaccia

Collegamento HDMI (T)	1 * HDMI, supporta l'ingresso dati HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, trasmissione del segnale analogico
DVI	1 * DVI, trasmissione del segnale digitale
AUDIO	1 * Audio I/O, supporta l'ingresso e l'uscita audio
Ingresso video	PC-RGB: formato fino a 1920 * 1080@60HZ colore 16 bit / 24 bit / 32 bit

Schermo tattile

Tipo di touch screen	PCAP tattile a 10 punti e resistivo
Trasmissione della luce	≥88%
Modalità di ingresso	Scrittura a mano o penna capacitiva
Comunicazione con il controller	RJ45-USB

Parametri di potenza

Tensione di ingresso	DC 12V-36V - Doppio ingresso (non ridondante)
Potenza statica	18W

Dimensioni

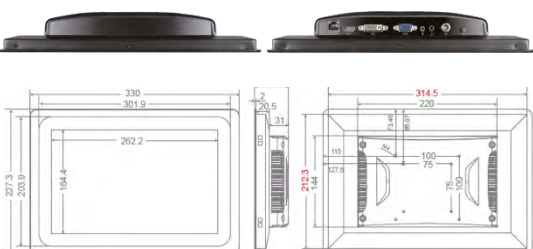
Esterno	L 330 x A 227,3 x P 53,5 mm
Ritaglio	L 316,5 x A 214,3 mm

Configurazione hardware

CPU	RTD2513
Funzione chiave	AUTO/MENU/ACCENSIONE/SINIS TRA/DESTRA

Colore del corpo: nero		Colore del corpo: argento	
PCAP	Resistivo	PCAP	Resistivo
IPC4-121M-210	IPC4-121M-220	IPC4-121M-211	IPC4-121M-221

DIMENSIONI E INTERFACCE



TIPI DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO



MONITOR INDUSTRIALE

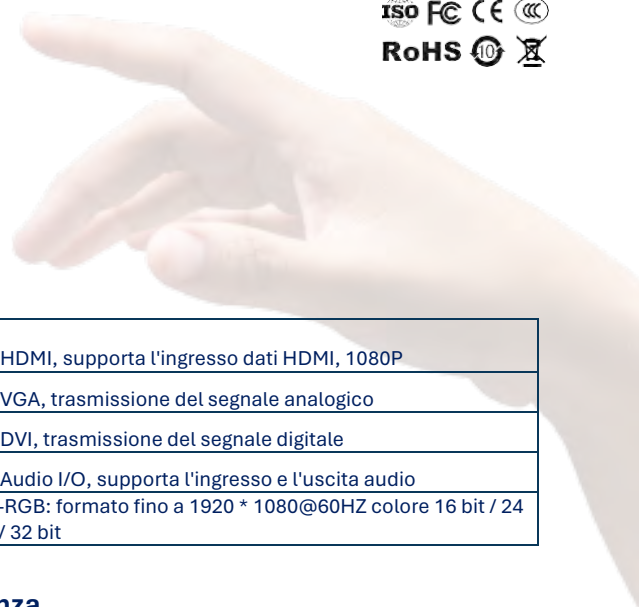
IPC4-133M

La struttura primaria comprende un design senza ventole e completamente chiuso costruito con una lega di alluminio ultrasottile da 3 mm. I monitor industriali IPC4 sono dotati di una scheda di pilotaggio del display industriale auto-sviluppata, che vanta un basso consumo energetico. Questo design versatile trova applicazioni in vari campi, tra cui il controllo industriale, la tecnologia militare, le comunicazioni, i sistemi di alimentazione, le reti e le apparecchiature terminali self-service intelligenti per scopi di automazione.

TRATTI SOMATICI

Telaio ultrasottile da 3 mm, ideale per armadi da incasso
Schermo completamente piatto, IP65 per la protezione da polvere e acqua

Lega di alluminio di alta qualità per la precisione
Driver del display interno con più opzioni touch
Per condizioni difficili, adatto per uso industriale
Supporto VGA, HDMI, DVI, riconoscimento automatico del segnale



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Parametri dello schermo

Dimensioni LCD	LCD TFT da 13,3"
Risoluzione	Campionato 1920x1080
Angolo di visione	85/85/85/85 (L/R/U/D)
Colore	16,7 milioni
Luminosità	220 cd/m2
Rapporto di contrasto	1000:1

Interfaccia

Collegamento HDMI (T)	1 * HDMI, supporta l'ingresso dati HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, trasmissione del segnale analogico
DVI	1 * DVI, trasmissione del segnale digitale
AUDIO	1 * Audio I/O, supporta l'ingresso e l'uscita audio
Ingresso video	PC-RGB: formato fino a 1920 * 1080@60HZ colore 16 bit / 24 bit / 32 bit

Schermo tattile

Tipo di touch screen	PCAP tattile a 10 punti e resistivo
Trasmissione della luce	≥88%
Modalità di ingresso	Scrittura a mano o penna capacitiva
Comunicazione con il controller	RJ45-USB

Parametri di potenza

Tensione di ingresso	DC 12V-36V - Doppio ingresso (non ridondante)
Potenza statica	18W

Dimensioni

Esterno	L 373,6 x A 245,2 x P 57 mm
Ritaglio	L 357,4 x A 229 mm

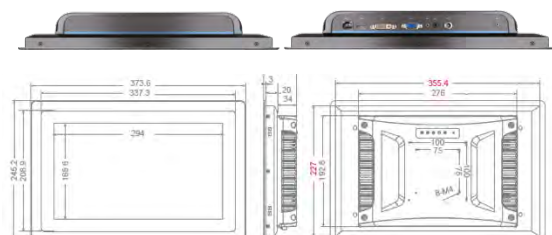
Configurazione hardware

CPU	RTD2556
Funzione chiave	AUTO/MENU/ACCENSIONE/SINIS TRA/DESTRA

Colore del corpo: nero		Colore del corpo: argento	
PCAP	Resistivo	PCAP	Resistivo
IPC4-133M-210	IPC4-133M-220	IPC4-133M-211	IPC4-133M-221

DIMENSIONI E INTERFACCE

TIPI DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO



Incluso Installazione	Installazione e a parete	Desktop Installazione	Aletta Installazione	Installazione e a sbalzo	Installazione e del tipo di braccio
-----------------------	--------------------------	-----------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------------------

MONITOR INDUSTRIALE

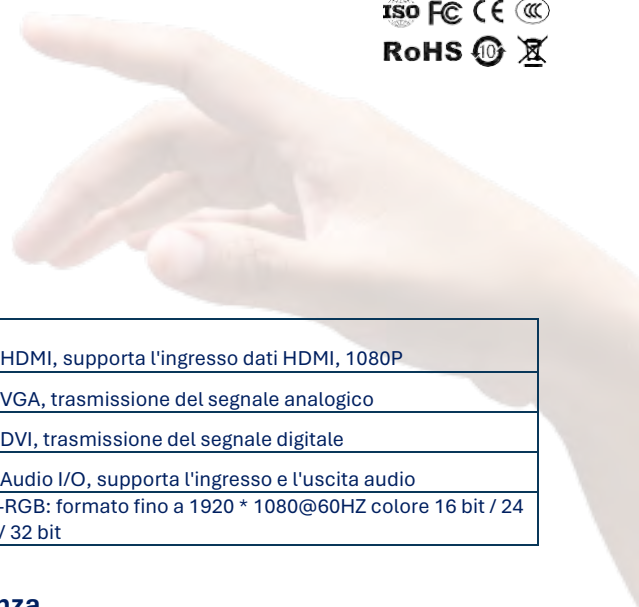
IPC4-150M

La struttura primaria comprende un design senza ventole e completamente chiuso costruito con una lega di alluminio ultrasottile da 3 mm. I monitor industriali IPC4 sono dotati di una scheda di pilotaggio del display industriale auto-sviluppata, che vanta un basso consumo energetico. Questo design versatile trova applicazioni in vari campi, tra cui il controllo industriale, la tecnologia militare, le comunicazioni, i sistemi di alimentazione, le reti e le apparecchiature terminali self-service intelligenti per scopi di automazione.

TRATTI SOMATICI

Telaio ultrasottile da 3 mm, ideale per armadi da incasso
Schermo completamente piatto, IP65 per la protezione da polvere e acqua

Lega di alluminio di alta qualità per la precisione
Driver del display interno con più opzioni touch
Per condizioni difficili, adatto per uso industriale
Supporto VGA, HDMI, DVI, riconoscimento automatico del segnale



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Parametri dello schermo

Dimensioni LCD	LCD TFT da 15"
Risoluzione	Codice: 1024x768
Angolo di visione	89/89/89/89 (L/R/U/D)
Colore	16,7 milioni
Luminosità	300 cd/m2
Rapporto di contrasto	1000:1

Interfaccia

Collegamento HDMI (T)	1 * HDMI, supporta l'ingresso dati HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, trasmissione del segnale analogico
DVI	1 * DVI, trasmissione del segnale digitale
AUDIO	1 * Audio I/O, supporta l'ingresso e l'uscita audio
Ingresso video	PC-RGB: formato fino a 1920 * 1080@60HZ colore 16 bit / 24 bit / 32 bit

Schermo tattile

Tipo di touch screen	PCAP tattile a 10 punti e resistivo
Trasmissione della luce	≥88%
Modalità di ingresso	Scrittura a mano o penna capacitiva
Comunicazione con il controller	RJ45-USB

Parametri di potenza

Tensione di ingresso	DC 12V-36V - Doppio ingresso (non ridondante)
Potenza statica	18W

Dimensioni

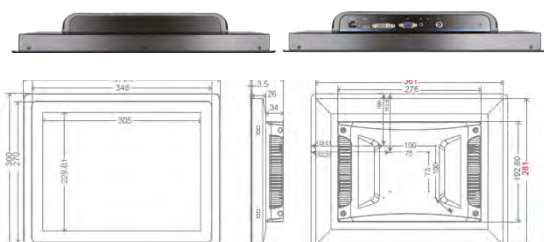
Esterno	L 379,8 x A 300 x P 63,6 mm
Ritaglio	L 363 x H 283 mm

Configurazione hardware

CPU	RTD2513
Funzione chiave	AUTO/MENU/ACCENSIONE/SINIS TRA/DESTRA

Colore del corpo: nero		Colore del corpo: argento	
PCAP	Resistivo	PCAP	Resistivo
IPC4-150M-210	IPC4-150M-220	IPC4-150M-211	IPC4-150M-221

DIMENSIONI E INTERFACCE



TIPI DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO



Incluso Installazione	Installazione e a parete	Desktop Installazione	Aletta Installazione	Installazione a sbalzo	Installazione del tipo di braccio
-----------------------	--------------------------	-----------------------	----------------------	------------------------	-----------------------------------

MONITOR INDUSTRIALE

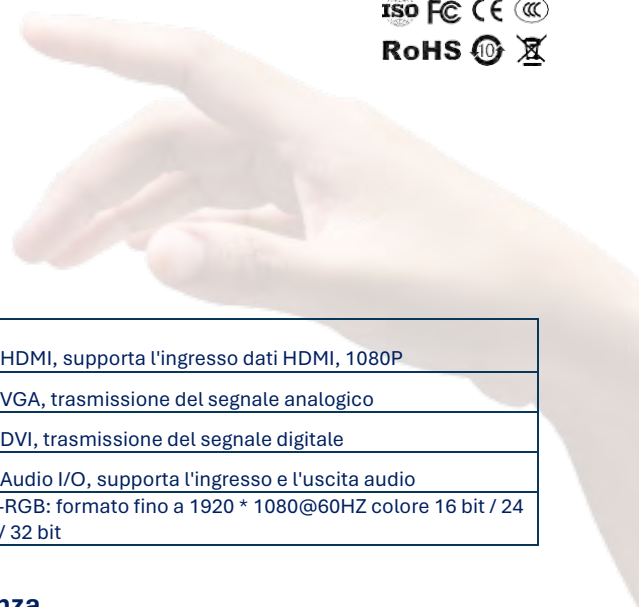
IPC4-156M

La struttura primaria comprende un design senza ventole e completamente chiuso costruito con una lega di alluminio ultrasottile da 3 mm. I monitor industriali IPC4 sono dotati di una scheda di pilotaggio del display industriale auto-sviluppata, che vanta un basso consumo energetico. Questo design versatile trova applicazioni in vari campi, tra cui il controllo industriale, la tecnologia militare, le comunicazioni, i sistemi di alimentazione, le reti e le apparecchiature terminali self-service intelligenti per scopi di automazione.

TRATTI SOMATICI

Telaio ultrasottile da 3 mm, ideale per armadi da incasso
Schermo completamente piatto, IP65 per la protezione da polvere e acqua

Lega di alluminio di alta qualità per la precisione
Driver del display interno con più opzioni touch
Per condizioni difficili, adatto per uso industriale
Supporto VGA, HDMI, DVI, riconoscimento automatico del segnale



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Parametri dello schermo

Dimensioni LCD	LCD TFT da 15,6"
Risoluzione	Campionato 1920x1080
Angolo di visione	85/85/85/85 (L/R/U/D)
Colore	16,7 milioni
Luminosità	300 cd/m2
Rapporto di contrasto	1000:1

Interfaccia

Collegamento HDMI (T)	1 * HDMI, supporta l'ingresso dati HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, trasmissione del segnale analogico
DVI	1 * DVI, trasmissione del segnale digitale
AUDIO	1 * Audio I/O, supporta l'ingresso e l'uscita audio
Ingresso video	PC-RGB: formato fino a 1920 * 1080@60HZ colore 16 bit / 24 bit / 32 bit

Schermo tattile

Tipo di touch screen	PCAP tattile a 10 punti e resistivo
Trasmissione della luce	≥88%
Modalità di ingresso	Scrittura a mano o penna capacitiva
Comunicazione con il controller	RJ45-USB

Parametri di potenza

Tensione di ingresso	DC 12V-36V - Doppio ingresso (non ridondante)
Potenza statica	18W

Dimensioni

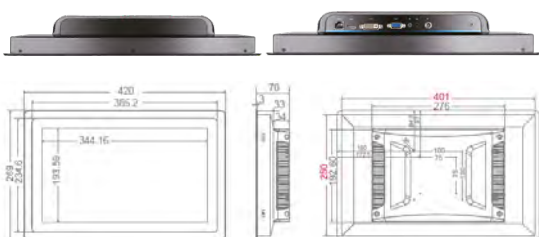
Esterno	L 420 x H 269 x P 70 mm
Ritaglio	L 403 x H 252 mm

Configurazione hardware

CPU	RTD2556
Funzione chiave	AUTO/MENU/ACCENSIONE/SINIS TRA/DESTRA

Colore del corpo: nero		Colore del corpo: argento	
PCAP	Resistivo	PCAP	Resistivo
IPC4-156M-210	IPC4-156M-220	IPC4-156M-211	IPC4-156M-221

DIMENSIONI E INTERFACCE



TIPI DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO



Incluso Installazione	Installazione e a parete	Desktop Installazione	Aletta Installazione	Installazione a sbalzo	Installazione del tipo di braccio
-----------------------	--------------------------	-----------------------	----------------------	------------------------	-----------------------------------

MONITOR INDUSTRIALE

IPC4-170M

La struttura primaria comprende un design senza ventole e completamente chiuso costruito con una lega di alluminio ultrasottile da 3 mm. I monitor industriali IPC4 sono dotati di una scheda di pilotaggio del display industriale auto-sviluppata, che vanta un basso consumo energetico. Questo design versatile trova applicazioni in vari campi, tra cui il controllo industriale, la tecnologia militare, le comunicazioni, i sistemi di alimentazione, le reti e le apparecchiature terminali self-service intelligenti per scopi di automazione.

TRATTI SOMATICI

Telaio ultrasottile da 3 mm, ideale per armadi da incasso
Schermo completamente piatto, IP65 per la protezione da polvere e acqua

Lega di alluminio di alta qualità per la precisione
Driver del display interno con più opzioni touch
Per condizioni difficili, adatto per uso industriale
Supporto VGA, HDMI, DVI, riconoscimento automatico del segnale



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Parametri dello schermo

Dimensioni LCD	LCD TFT da 17"
Risoluzione	Codice: 1280x1024
Angolo di visione	85/85/80/70 (L/R/U/D)
Colore	16,7 milioni
Luminosità	300 cd/m2
Rapporto di contrasto	1000:1

Interfaccia

Collegamento HDMI (T)	1 * HDMI, supporta l'ingresso dati HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, trasmissione del segnale analogico
DVI	1 * DVI, trasmissione del segnale digitale
AUDIO	1 * Audio I/O, supporta l'ingresso e l'uscita audio
Ingresso video	PC-RGB: formato fino a 1920 * 1080@60HZ colore 16 bit / 24 bit / 32 bit

Schermo tattile

Tipo di touch screen	PCAP tattile a 10 punti e resistivo
Trasmissione della luce	≥88%
Modalità di ingresso	Scrittura a mano o penna capacitiva
Comunicazione con il controller	RJ45-USB

Parametri di potenza

Tensione di ingresso	DC 12V-36V - Doppio ingresso (non ridondante)
Potenza statica	18W

Dimensioni

Esterno	L 414 x A 345 x P 63 mm
Ritaglio	L 397,6 x A 328,6 mm

Configurazione hardware

CPU	RTD2513
Funzione chiave	AUTO/MENU/ACCENSIONE/SINIS TRA/DESTRA

Colore del corpo: nero		Colore del corpo: argento	
PCAP	Resistivo	PCAP	Resistivo
IPC4-170M-210	IPC4-170M-220	IPC4-170M-211	IPC4-170M-221

DIMENSIONI E INTERFACCE



TIPI DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO



Incluso Installazione	Installazione e a parete	Desktop Installazione	Aletta Installazione	Installazione e a sbalzo	Installazione e del tipo di braccio
-----------------------	--------------------------	-----------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------------------

MONITOR INDUSTRIALE

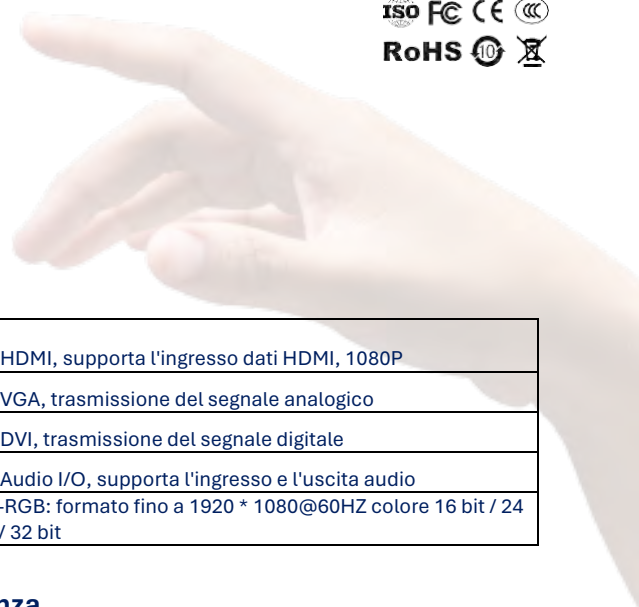
IPC4-173M

La struttura primaria comprende un design senza ventole e completamente chiuso costruito con una lega di alluminio ultrasottile da 3 mm. I monitor industriali IPC4 sono dotati di una scheda di pilotaggio del display industriale auto-sviluppata, che vanta un basso consumo energetico. Questo design versatile trova applicazioni in vari campi, tra cui il controllo industriale, la tecnologia militare, le comunicazioni, i sistemi di alimentazione, le reti e le apparecchiature terminali self-service intelligenti per scopi di automazione.

TRATTI SOMATICI

Telaio ultrasottile da 3 mm, ideale per armadi da incasso
Schermo completamente piatto, IP65 per la protezione da polvere e acqua

Lega di alluminio di alta qualità per la precisione
Driver del display interno con più opzioni touch
Per condizioni difficili, adatto per uso industriale
Supporto VGA, HDMI, DVI, riconoscimento automatico del segnale



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Parametri dello schermo

Dimensioni LCD	LCD TFT da 17,3"
Risoluzione	Campionato 1920x1080
Angolo di visione	80/80/60/80 (L/R/U/D)
Colore	16,7 milioni
Luminosità	300 cd/m2
Rapporto di contrasto	600:1

Interfaccia

Collegamento HDMI (T)	1 * HDMI, supporta l'ingresso dati HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, trasmissione del segnale analogico
DVI	1 * DVI, trasmissione del segnale digitale
AUDIO	1 * Audio I/O, supporta l'ingresso e l'uscita audio
Ingresso video	PC-RGB: formato fino a 1920 * 1080@60HZ colore 16 bit / 24 bit / 32 bit

Schermo tattile

Tipo di touch screen	PCAP tattile a 10 punti e resistivo
Trasmissione della luce	≥88%
Modalità di ingresso	Scrittura a mano o penna capacitiva
Comunicazione con il controller	RJ45-USB

Parametri di potenza

Tensione di ingresso	DC 12V-36V - Doppio ingresso (non ridondante)
Potenza statica	18W

Dimensioni

Esterno	L 458 x H 291 x P 67 mm
Ritaglio	L 441 x H 274 mm

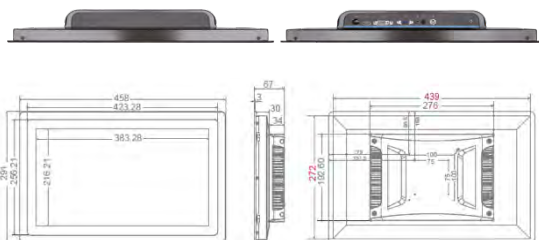
Configurazione hardware

CPU	RTD2513
Funzione chiave	AUTO/MENU/ACCENSIONE/SINIS TRA/DESTRA

Colore del corpo: nero		Colore del corpo: argento	
PCAP	Resistivo	PCAP	Resistivo
IPC4-173M-210	IPC4-173M-220	IPC4-173M-211	IPC4-173M-221

DIMENSIONI E INTERFACCE

TIPI DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO



Incluso Installazione	Installazione a parete	Desktop Installazione	Aletta Installazione	Installazione a sbalzo	Installazione del tipo di braccio
-----------------------	------------------------	-----------------------	----------------------	------------------------	-----------------------------------

MONITOR INDUSTRIALE

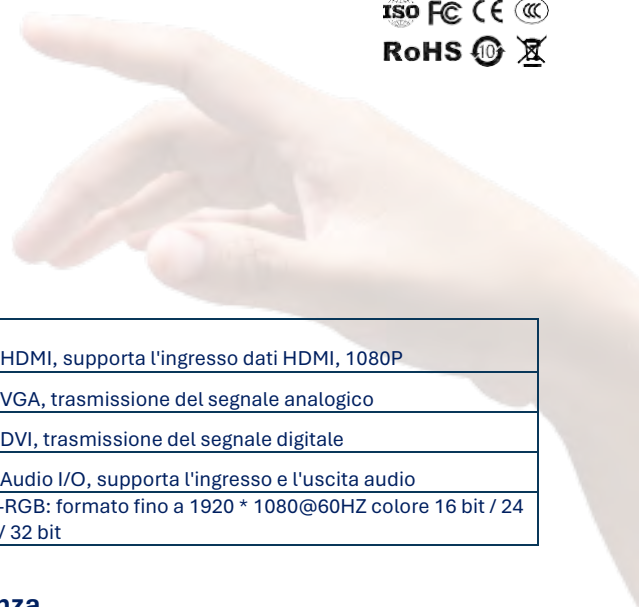
IPC4-185M

La struttura primaria comprende un design senza ventole e completamente chiuso costruito con una lega di alluminio ultrasottile da 3 mm. I monitor industriali IPC4 sono dotati di una scheda di pilotaggio del display industriale auto-sviluppata, che vanta un basso consumo energetico. Questo design versatile trova applicazioni in vari campi, tra cui il controllo industriale, la tecnologia militare, le comunicazioni, i sistemi di alimentazione, le reti e le apparecchiature terminali self-service intelligenti per scopi di automazione.

TRATTI SOMATICI

Telaio ultrasottile da 3 mm, ideale per armadi da incasso
Schermo completamente piatto, IP65 per la protezione da polvere e acqua

Lega di alluminio di alta qualità per la precisione
Driver del display interno con più opzioni touch
Per condizioni difficili, adatto per uso industriale
Supporto VGA, HDMI, DVI, riconoscimento automatico del segnale



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Parametri dello schermo

Dimensioni LCD	LCD TFT da 18,5"
Risoluzione	Campionato 1920x1080
Angolo di visione	85/85/80/80 (L/R/U/D)
Colore	16,7 milioni
Luminosità	300 cd/m2
Rapporto di contrasto	1000:1

Interfaccia

Collegamento HDMI (T)	1 * HDMI, supporta l'ingresso dati HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, trasmissione del segnale analogico
DVI	1 * DVI, trasmissione del segnale digitale
AUDIO	1 * Audio I/O, supporta l'ingresso e l'uscita audio
Ingresso video	PC-RGB: formato fino a 1920 * 1080@60HZ colore 16 bit / 24 bit / 32 bit

Schermo tattile

Tipo di touch screen	PCAP tattile a 10 punti e resistivo
Trasmissione della luce	≥88%
Modalità di ingresso	Scrittura a mano o penna capacitiva
Comunicazione con il controller	RJ45-USB

Parametri di potenza

Tensione di ingresso	DC 12V-36V - Doppio ingresso (non ridondante)
Potenza statica	18W

Dimensioni

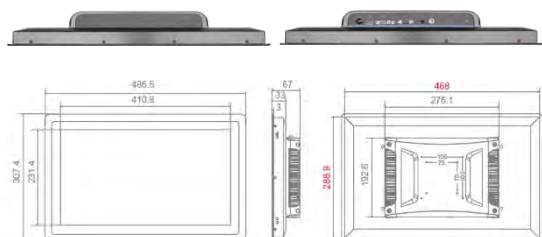
Esterno	L 486,5 x A 307,4 x P 67 mm
Ritaglio	L 470 x H 290,9 mm

Configurazione hardware

CPU	RTD2513
Funzione chiave	AUTO/MENU/ACCENSIONE/SINIS TRA/DESTRA

Colore del corpo: nero		Colore del corpo: argento	
PCAP	Resistivo	PCAP	Resistivo
IPC4-185M-210	IPC4-185M-220	IPC4-185M-211	IPC4-185M-221

DIMENSIONI E INTERFACCE



TIPI DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO



MONITOR INDUSTRIALE

IPC4-190M

La struttura primaria comprende un design senza ventole e completamente chiuso costruito con una lega di alluminio ultrasottile da 3 mm. I monitor industriali IPC4 sono dotati di una scheda di pilotaggio del display industriale auto-sviluppata, che vanta un basso consumo energetico. Questo design versatile trova applicazioni in vari campi, tra cui il controllo industriale, la tecnologia militare, le comunicazioni, i sistemi di alimentazione, le reti e le apparecchiature terminali self-service intelligenti per scopi di automazione.

TRATTI SOMATICI

Telaio ultrasottile da 3 mm, ideale per armadi da incasso
Schermo completamente piatto, IP65 per la protezione da polvere e acqua

Lega di alluminio di alta qualità per la precisione
Driver del display interno con più opzioni touch
Per condizioni difficili, adatto per uso industriale
Supporto VGA, HDMI, DVI, riconoscimento automatico del segnale



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Parametri dello schermo

Dimensioni LCD	LCD TFT da 19"
Risoluzione	Codice: 1280x1024
Angolo di visione	85/85/80/80 (L/R/U/D)
Colore	16,7 milioni
Luminosità	300 cd/m2
Rapporto di contrasto	1000:1

Interfaccia

Collegamento HDMI (T)	1 * HDMI, supporta l'ingresso dati HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, trasmissione del segnale analogico
DVI	1 * DVI, trasmissione del segnale digitale
AUDIO	1 * Audio I/O, supporta l'ingresso e l'uscita audio
Ingresso video	PC-RGB: formato fino a 1920 * 1080@60HZ colore 16 bit / 24 bit / 32 bit

Schermo tattile

Tipo di touch screen	PCAP tattile a 10 punti e resistivo
Trasmissione della luce	≥88%
Modalità di ingresso	Scrittura a mano o penna capacitiva
Comunicazione con il controller	RJ45-USB

Parametri di potenza

Tensione di ingresso	DC 12V-36V - Doppio ingresso (non ridondante)
Potenza statica	18W

Dimensioni

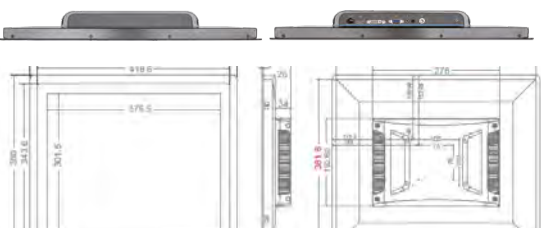
Esterno	L 451 x A 380 x P 63 mm
Ritaglio	L 434,6 x A 363,6 mm

Configurazione hardware

CPU	RTD2513
Funzione chiave	AUTO/MENU/ACCENSIONE/SINIS TRA/DESTRA

Colore del corpo: nero		Colore del corpo: argento	
PCAP	Resistivo	PCAP	Resistivo
IPC4-190M-210	IPC4-190M-220	IPC4-190M-211	IPC4-190M-221

DIMENSIONI E INTERFACCE



TIPI DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO



Incluso Installazione	Installazione e a parete	Desktop Installazione	Aletta Installazione	Installazione a sbalzo	Installazione del tipo di braccio
-----------------------	--------------------------	-----------------------	----------------------	------------------------	-----------------------------------

MONITOR INDUSTRIALE

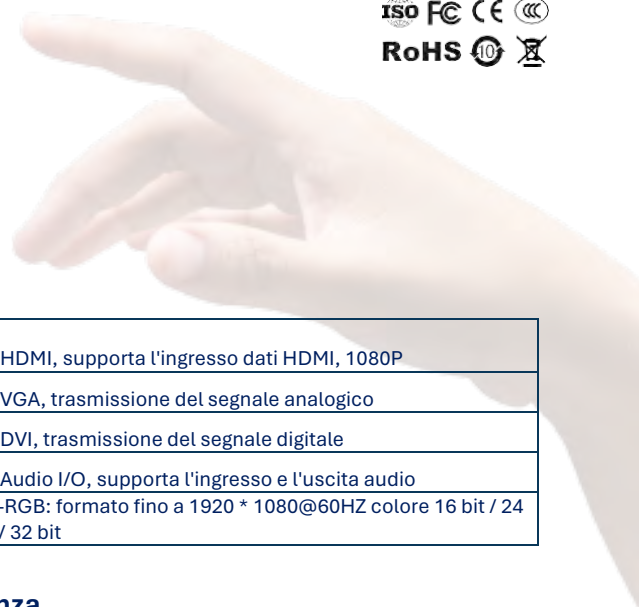
IPC4-191M

La struttura primaria comprende un design senza ventole e completamente chiuso costruito con una lega di alluminio ultrasottile da 3 mm. I monitor industriali IPC4 sono dotati di una scheda di pilotaggio del display industriale auto-sviluppata, che vanta un basso consumo energetico. Questo design versatile trova applicazioni in vari campi, tra cui il controllo industriale, la tecnologia militare, le comunicazioni, i sistemi di alimentazione, le reti e le apparecchiature terminali self-service intelligenti per scopi di automazione.

TRATTI SOMATICI

Telaio ultrasottile da 3 mm, ideale per armadi da incasso
Schermo completamente piatto, IP65 per la protezione da polvere e acqua

Lega di alluminio di alta qualità per la precisione
Driver del display interno con più opzioni touch
Per condizioni difficili, adatto per uso industriale
Supporto VGA, HDMI, DVI, riconoscimento automatico del segnale



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Parametri dello schermo

Dimensioni LCD	LCD TFT da 19,1"
Risoluzione	Codice: 1440x900
Angolo di visione	80/80/80/80 (L/R/U/D)
Colore	16,7 milioni
Luminosità	300 cd/m2
Rapporto di contrasto	1000:1

Interfaccia

Collegamento HDMI (T)	1 * HDMI, supporta l'ingresso dati HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, trasmissione del segnale analogico
DVI	1 * DVI, trasmissione del segnale digitale
AUDIO	1 * Audio I/O, supporta l'ingresso e l'uscita audio
Ingresso video	PC-RGB: formato fino a 1920 * 1080@60HZ colore 16 bit / 24 bit / 32 bit

Schermo tattile

Tipo di touch screen	PCAP tattile a 10 punti e resistivo
Trasmissione della luce	≥88%
Modalità di ingresso	Scrittura a mano o penna capacitiva
Comunicazione con il controller	RJ45-USB

Parametri di potenza

Tensione di ingresso	DC 12V-36V - Doppio ingresso (non ridondante)
Potenza statica	18W

Dimensioni

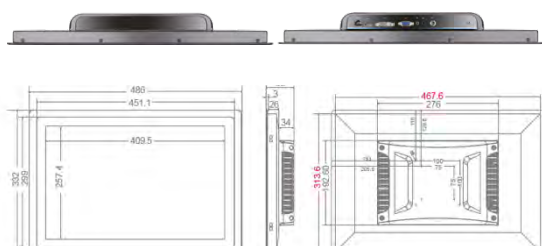
Esterno	L 486 x A 332 x P 63 mm
Ritaglio	L 469,6 x A 315,5 mm

Configurazione hardware

CPU	RTD2513
Funzione chiave	AUTO/MENU/ACCENSIONE/SINIS TRA/DESTRA

Colore del corpo: nero		Colore del corpo: argento	
PCAP	Resistivo	PCAP	Resistivo
IPC4-191M-210	IPC4-191M-220	IPC4-191M-211	IPC4-191M-221

DIMENSIONI E INTERFACCE



TIPI DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO



Incluso Installazione	Installazione e a parete	Desktop Installazione	Aletta Installazione	Installazione a sbalzo	Installazione del tipo di braccio
-----------------------	--------------------------	-----------------------	----------------------	------------------------	-----------------------------------

MONITOR INDUSTRIALE

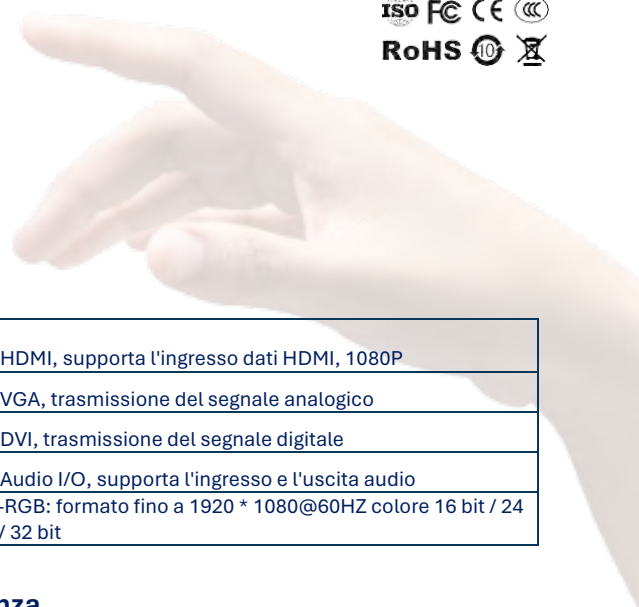
IPC4-215M

La struttura primaria comprende un design senza ventole e completamente chiuso costruito con una lega di alluminio ultrasottile da 3 mm. I monitor industriali IPC4 sono dotati di una scheda di pilotaggio del display industriale auto-sviluppata, che vanta un basso consumo energetico. Questo design versatile trova applicazioni in vari campi, tra cui il controllo industriale, la tecnologia militare, le comunicazioni, i sistemi di alimentazione, le reti e le apparecchiature terminali self-service intelligenti per scopi di automazione.

TRATTI SOMATICI

Telaio ultrasottile da 3 mm, ideale per armadi da incasso
Schermo completamente piatto, IP65 per la protezione da polvere e acqua

Lega di alluminio di alta qualità per la precisione
Driver del display interno con più opzioni touch
Per condizioni difficili, adatto per uso industriale
Supporto VGA, HDMI, DVI, riconoscimento automatico del segnale



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Parametri dello schermo

Dimensioni LCD	LCD TFT da 21,5"
Risoluzione	Campionato 1920x1080
Angolo di visione	89/89/89/89 (L/R/U/D)
Colore	16,7 milioni
Luminosità	300 cd/m2
Rapporto di contrasto	1000:1

Interfaccia

Collegamento HDMI (T)	1 * HDMI, supporta l'ingresso dati HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, trasmissione del segnale analogico
DVI	1 * DVI, trasmissione del segnale digitale
AUDIO	1 * Audio I/O, supporta l'ingresso e l'uscita audio
Ingresso video	PC-RGB: formato fino a 1920 * 1080@60HZ colore 16 bit / 24 bit / 32 bit

Schermo tattile

Tipo di touch screen	PCAP tattile a 10 punti e resistivo
Trasmissione della luce	≥88%
Modalità di ingresso	Scrittura a mano o penna capacitiva
Comunicazione con il controller	RJ45-USB

Parametri di potenza

Tensione di ingresso	DC 12V-36V - Doppio ingresso (non ridondante)
Potenza statica	18W

Dimensioni

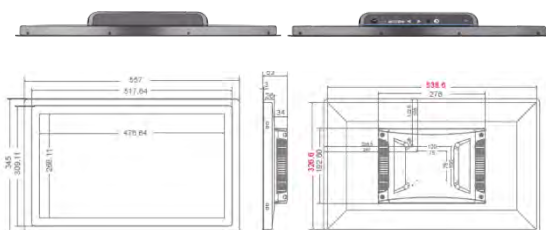
Esterno	L 557 x A 345 x P 63 mm
Ritaglio	L 540,6 x A 328,6 mm

Configurazione hardware

CPU	RTD2513
Funzione chiave	AUTO/MENU/ACCENSIONE/SINIS TRA/DESTRA

Colore del corpo: nero		Colore del corpo: argento	
PCAP	Resistivo	PCAP	Resistivo
IPC4-215M-210	IPC4-215M-220	IPC4-215M-211	IPC4-215M-221

DIMENSIONI E INTERFACCE



TIPI DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO



Incluso Installazione	Installazione e a parete	Desktop Installazione	Aletta Installazione	Installazione a sbalzo	Installazione del tipo di braccio
-----------------------	--------------------------	-----------------------	----------------------	------------------------	-----------------------------------

MONITOR INDUSTRIALE

IPC4-238M

La struttura primaria comprende un design senza ventole e completamente chiuso costruito con una lega di alluminio ultrasottile da 3 mm. I monitor industriali IPC4 sono dotati di una scheda di pilotaggio del display industriale auto-sviluppata, che vanta un basso consumo energetico. Questo design versatile trova applicazioni in vari campi, tra cui il controllo industriale, la tecnologia militare, le comunicazioni, i sistemi di alimentazione, le reti e le apparecchiature terminali self-service intelligenti per scopi di automazione.

TRATTI SOMATICI

Telaio ultrasottile da 3 mm, ideale per armadi da incasso
Schermo completamente piatto, IP65 per la protezione da polvere e acqua

Lega di alluminio di alta qualità per la precisione
Driver del display interno con più opzioni touch
Per condizioni difficili, adatto per uso industriale
Supporto VGA, HDMI, DVI, riconoscimento automatico del segnale



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Parametri dello schermo

Dimensioni LCD	LCD TFT da 23,8"
Risoluzione	Campionato 1920x1080
Angolo di visione	89/89/89/89 (L/R/U/D)
Colore	16,7 milioni
Luminosità	250 cd/m2
Rapporto di contrasto	1000:1

Interfaccia

Collegamento HDMI (T)	1 * HDMI, supporta l'ingresso dati HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, trasmissione del segnale analogico
DVI	1 * DVI, trasmissione del segnale digitale
AUDIO	1 * Audio I/O, supporta l'ingresso e l'uscita audio
Ingresso video	PC-RGB: formato fino a 1920 * 1080@60HZ colore 16 bit / 24 bit / 32 bit

Schermo tattile

Tipo di touch screen	PCAP tattile a 10 punti e resistivo
Trasmissione della luce	≥88%
Modalità di ingresso	Scrittura a mano o penna capacitiva
Comunicazione con il controller	RJ45-USB

Parametri di potenza

Tensione di ingresso	DC 12V-36V - Doppio ingresso (non ridondante)
Potenza statica	18W

Dimensioni

Esterno	L 606 x A 376 x P 67 mm
Ritaglio	L 589,8 x A 359,8 mm

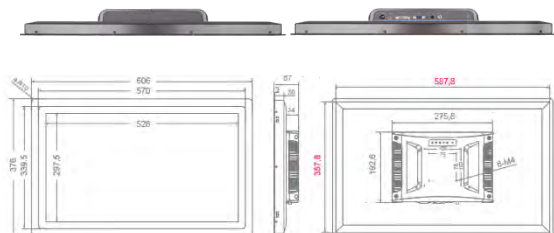
Configurazione hardware

CPU	RTD2513
Funzione chiave	AUTO/MENU/ACCENSIONE/SINIS TRA/DESTRA

Colore del corpo: nero		Colore del corpo: argento	
PCAP	Resistivo	PCAP	Resistivo
IPC4-238M-210	IPC4-238M-220	IPC4-238M-211	IPC4-238M-221

DIMENSIONI E INTERFACCE

TIPI DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO



Incluso Installazione	Installazione a parete	Desktop Installazione	Aletta Installazione	Installazione a sbalzo	Installazione del tipo di braccio
-----------------------	------------------------	-----------------------	----------------------	------------------------	-----------------------------------