

MONITEUR INDUSTRIEL

IPC4-101M

Le cadre principal comprend une conception sans ventilateur et entièrement fermée construite à partir d'un alliage d'aluminium ultra-mince de 3 mm. Les moniteurs industriels IPC4 sont dotés d'une carte d'entraînement d'affichage industriel développée en interne, offrant une faible consommation d'énergie. Cette conception polyvalente trouve des applications dans divers domaines, notamment le contrôle industriel, la technologie militaire, les communications, les systèmes d'alimentation, les réseaux et les équipements terminaux intelligents en libre-service à des fins d'automatisation.

FONCTIONNALITÉS

Cadre ultra-mince de 3 mm, idéal pour les armoires encastrées

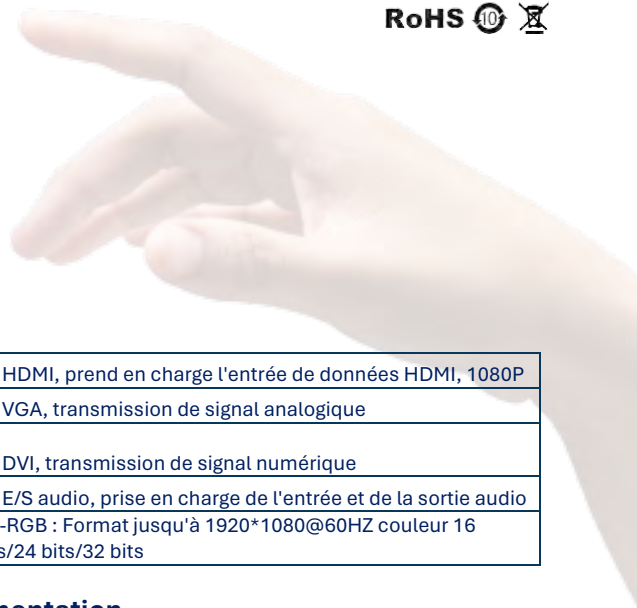
Écran entièrement plat, IP65 pour la protection contre la poussière et l'eau

Alliage d'aluminium de qualité supérieure pour la précision

Pilote d'affichage interne avec plusieurs options tactiles

Pour les conditions exigeantes, adapté à un usage industriel

Prise en charge VGA, HDMI, DVI, reconnaissance automatique des signaux



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Paramètres de l'écran

Taille de l'écran LCD	Écran LCD TFT de 10,1 pouces
Résolution	1280x800
Angle	85/85/85/85 (L/R/U/D)
Couleur	16,7 millions
Luminosité	300 cd/m2
Contraste	1000:1

Écran tactile

Type d'écran tactile	10 points tactiles PCAP et résistif
Transmission de la lumière	≥88 %
Mode d'entrée	Écriture manuscrite ou stylo capacitif
Communication du contrôleur	RJ45-USB

Configuration matérielle

CPU	RTD2513
Fonction clé	AUTO/MENU/ALIMENTATION/GAUCHE /DROITE

Interface

Câble HDMI	1 * HDMI, prend en charge l'entrée de données HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, transmission de signal analogique
DVI (Anglais seulement)	1 * DVI, transmission de signal numérique
AUDIO	1 * E/S audio, prise en charge de l'entrée et de la sortie audio
Entrée vidéo	PC-RGB : Format jusqu'à 1920*1080@60HZ couleur 16 bits/24 bits/32 bits

Paramètres d'alimentation

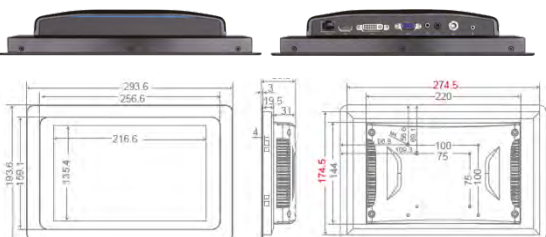
Tension d'entrée	DC 12V-36V - Double entrée (non redondante)
Puissance statique	18W

Taille

Extérieur	L 293,6 x H 193,6 x P 53,5 mm
Découpe	L 276,5 x H 176,5 mm

Couleur du corps : Noir		Couleur du corps : Argent	
PCAP	Résistif	PCAP	Résistif
IPC4-101M-210	IPC4-101M-220	IPC4-101M-211	IPC4-101M-221

DIMENSIONS ET INTERFACES



TYPES D'INSTALLATION DU PRODUIT



Inclus Installation	Installation murale	Bureau Installation	Persienne Installation	Installation en porte-à-faux	Installation de type flèche
---------------------	---------------------	---------------------	------------------------	------------------------------	-----------------------------

MONITEUR INDUSTRIEL

IPC4-104M

Le cadre principal comprend une conception sans ventilateur et entièrement fermée construite à partir d'un alliage d'aluminium ultra-mince de 3 mm. Les moniteurs industriels IPC4 sont dotés d'une carte d'entraînement d'affichage industriel développée en interne, offrant une faible consommation d'énergie. Cette conception polyvalente trouve des applications dans divers domaines, notamment le contrôle industriel, la technologie militaire, les communications, les systèmes d'alimentation, les réseaux et les équipements terminaux intelligents en libre-service à des fins d'automatisation.

FONCTIONNALITÉS

Cadre ultra-mince de 3 mm, idéal pour les armoires encastrées

Écran entièrement plat, IP65 pour la protection contre la poussière et l'eau

Alliage d'aluminium de qualité supérieure pour la précision

Pilote d'affichage interne avec plusieurs options tactiles

Pour les conditions exigeantes, adapté à un usage industriel

Prise en charge VGA, HDMI, DVI, reconnaissance

automatique des signaux



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Paramètres de l'écran

Taille de l'écran LCD	Écran LCD TFT de 10,4 pouces
Résolution	1280x800
Angle	85/85/85/85 (L/R/U/D)
Couleur	16,7 millions
Luminosité	300 cd/m2
Contraste	1000:1

Écran tactile

Type d'écran tactile	10 points tactiles PCAP et résistif
Transmission de la lumière	≥88 %
Mode d'entrée	Écriture manuscrite ou stylo capacitif
Communication du contrôleur	RJ45-USB

Configuration matérielle

CPU	RTD2513
Fonction clé	AUTO/MENU/ALIMENTATION/GAU CHE/DROITE

Interface

Câble HDMI	1 * HDMI, prend en charge l'entrée de données HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, transmission de signal analogique
DVI (Anglais seulement)	1 * DVI, transmission de signal numérique
AUDIO	1 * E/S audio, prise en charge de l'entrée et de la sortie audio
Entrée vidéo	PC-RGB : Format jusqu'à 1920*1080@60HZ Couleur 16 bits/24 bits/32 bits

Paramètres d'alimentation

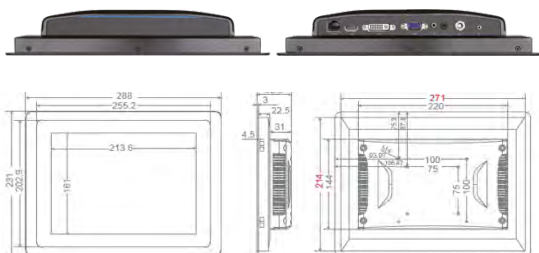
Tension d'entrée	DC 12V-36V - Double entrée (non redondante)
Puissance statique	18W

Taille

Extérieur	L 288 x H 231 x P 56,5 mm
Découpe	L 273 x H 216 mm

Couleur du corps : Noir		Couleur du corps : Argent	
PCAP	Résistif	PCAP	Résistif
IPC4-104M-210	IPC4-104M-220	IPC4-104M-211	IPC4-104M-221

DIMENSIONS ET INTERFACES



TYPES D'INSTALLATION DU PRODUIT



Inclus Installation	Installation murale	Bureau Installation	Persienne Installation	Installation en porte-à-faux	Installation de type flèche
---------------------	---------------------	---------------------	------------------------	------------------------------	-----------------------------

MONITEUR INDUSTRIEL

IPC4-116M

Le cadre principal comprend une conception sans ventilateur et entièrement fermée construite à partir d'un alliage d'aluminium ultra-mince de 3 mm. Les moniteurs industriels IPC4 sont dotés d'une carte d'entraînement d'affichage industriel développée en interne, offrant une faible consommation d'énergie. Cette conception polyvalente trouve des applications dans divers domaines, notamment le contrôle industriel, la technologie militaire, les communications, les systèmes d'alimentation, les réseaux et les équipements terminaux intelligents en libre-service à des fins d'automatisation.

FONCTIONNALITÉS

Cadre ultra-mince de 3 mm, idéal pour les armoires encastrées

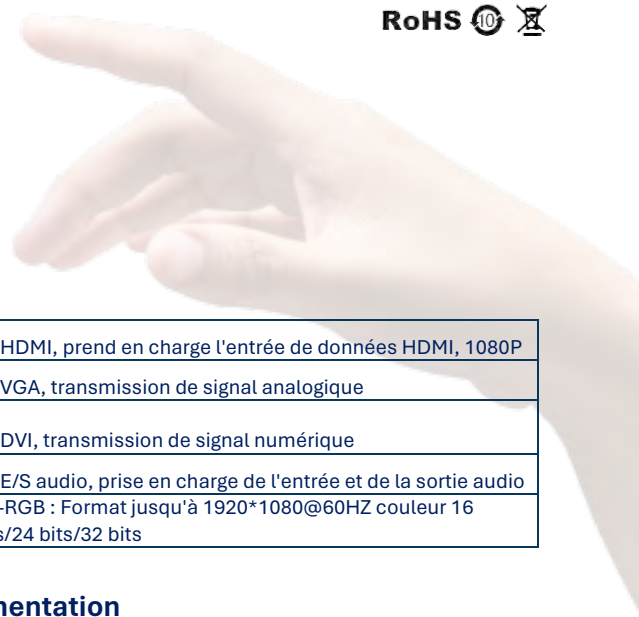
Écran entièrement plat, IP65 pour la protection contre la poussière et l'eau

Alliage d'aluminium de qualité supérieure pour la précision

Pilote d'affichage interne avec plusieurs options tactiles

Pour les conditions exigeantes, adapté à un usage industriel

Prise en charge VGA, HDMI, DVI, reconnaissance automatique des signaux



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Paramètres de l'écran

Taille de l'écran LCD	Écran LCD TFT de 11,6 pouces
Résolution	1920x1080
Angle	85/85/85/85 (L/R/U/D)
Couleur	16,7 millions
Luminosité	300 cd/m2
Contraste	1000:1

Écran tactile

Type d'écran tactile	10 points tactiles PCAP et résistif
Transmission de la lumière	≥88 %
Mode d'entrée	Écriture manuscrite ou stylo capacitif
Communication du contrôleur	RJ45-USB

Configuration matérielle

CPU	RTD2556
Fonction clé	AUTO/MENU/ALIMENTATION/GAU/CHE/DROITE

Interface

Câble HDMI	1 * HDMI, prend en charge l'entrée de données HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, transmission de signal analogique
DVI (Anglais seulement)	1 * DVI, transmission de signal numérique
AUDIO	1 * E/S audio, prise en charge de l'entrée et de la sortie audio
Entrée vidéo	PC-RGB : Format jusqu'à 1920*1080@60HZ couleur 16 bits/24 bits/32 bits

Paramètres d'alimentation

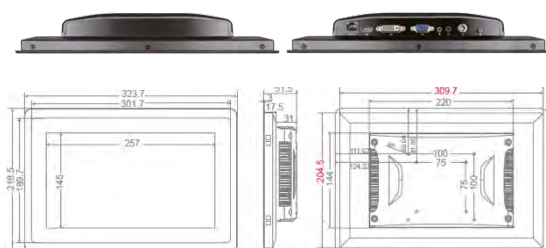
Tension d'entrée	DC 12V-36V - Double entrée (non redondante)
Puissance statique	18W

Taille

Extérieur	L 323,7 x H 218,5 x P 51,5 mm
Découpe	L 311,7 x H 206,5 mm

Couleur du corps : Noir		Couleur du corps : Argent	
PCAP	Résistif	PCAP	Résistif
IPC4-116M-210		IPC4-116M-211	

DIMENSIONS ET INTERFACES



TYPES D'INSTALLATION DU PRODUIT



Inclus Installation	Installation murale	Bureau Installation	Persienne Installation	Installation en porte-à-faux	Installation de type flèche
---------------------	---------------------	---------------------	------------------------	------------------------------	-----------------------------

MONITEUR INDUSTRIEL

IPC4-120M

Le cadre principal comprend une conception sans ventilateur et entièrement fermée construite à partir d'un alliage d'aluminium ultra-mince de 3 mm. Les moniteurs industriels IPC4 sont dotés d'une carte d'entraînement d'affichage industriel développée en interne, offrant une faible consommation d'énergie. Cette conception polyvalente trouve des applications dans divers domaines, notamment le contrôle industriel, la technologie militaire, les communications, les systèmes d'alimentation, les réseaux et les équipements terminaux intelligents en libre-service à des fins d'automatisation.

FONCTIONNALITÉS

Cadre ultra-mince de 3 mm, idéal pour les armoires encastrées

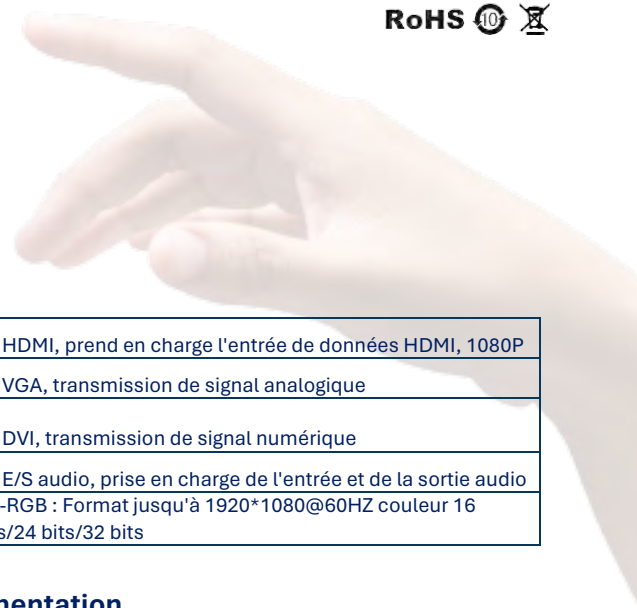
Écran entièrement plat, IP65 pour la protection contre la poussière et l'eau

Alliage d'aluminium de qualité supérieure pour la précision

Pilote d'affichage interne avec plusieurs options tactiles

Pour les conditions exigeantes, adapté à un usage industriel

Prise en charge VGA, HDMI, DVI, reconnaissance automatique des signaux



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Paramètres de l'écran

Taille de l'écran LCD	Écran LCD TFT de 12 pouces
Résolution	Téléphone : 1024×768
Angle	85/85/85/85 (L/R/U/D)
Couleur	16,7 millions
Luminosité	500 cd/m2
Contraste	1000:1

Interface

Câble HDMI	1 * HDMI, prend en charge l'entrée de données HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, transmission de signal analogique
DVI (Anglais seulement)	1 * DVI, transmission de signal numérique
AUDIO	1 * E/S audio, prise en charge de l'entrée et de la sortie audio
Entrée vidéo	PC-RGB : Format jusqu'à 1920*1080@60HZ couleur 16 bits/24 bits/32 bits

Écran tactile

Type d'écran tactile	10 points tactiles PCAP et résistif
Transmission de la lumière	≥88 %
Mode d'entrée	Écriture manuscrite ou stylo capacitif
Communication du contrôleur	RJ45-USB

Paramètres d'alimentation

Tension d'entrée	DC 12V-36V - Double entrée (non redondante)
Puissance statique	18W

Taille

Extérieur	L 319 x H 257 x P 56,5 mm
Découpe	L 305,1 x H 243,6 mm

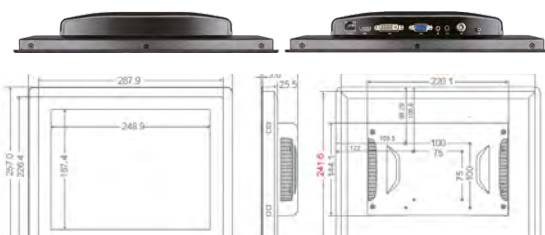
Configuration matérielle

CPU	RTD2513
Fonction clé	AUTO/MENU/ALIMENTATION/GAU CHE/DROITE

Couleur du corps : Noir		Couleur du corps : Argent	
PCAP	Résistif	PCAP	Résistif
IPC4-120M-210	IPC4-120M-220	IPC4-120M-211	IPC4-120M-221

DIMENSIONS ET INTERFACES

TYPES D'INSTALLATION DU PRODUIT



Inclus Installation	Installation murale	Bureau Installation	Persienne Installation	Installation en porte-à-faux	Installation de type flèche
---------------------	---------------------	---------------------	------------------------	------------------------------	-----------------------------

MONITEUR INDUSTRIEL

IPC4-121M

Le cadre principal comprend une conception sans ventilateur et entièrement fermée construite à partir d'un alliage d'aluminium ultra-mince de 3 mm. Les moniteurs industriels IPC4 sont dotés d'une carte d'entraînement d'affichage industriel développée en interne, offrant une faible consommation d'énergie. Cette conception polyvalente trouve des applications dans divers domaines, notamment le contrôle industriel, la technologie militaire, les communications, les systèmes d'alimentation, les réseaux et les équipements terminaux intelligents en libre-service à des fins d'automatisation.

FONCTIONNALITÉS

Cadre ultra-mince de 3 mm, idéal pour les armoires encastrées

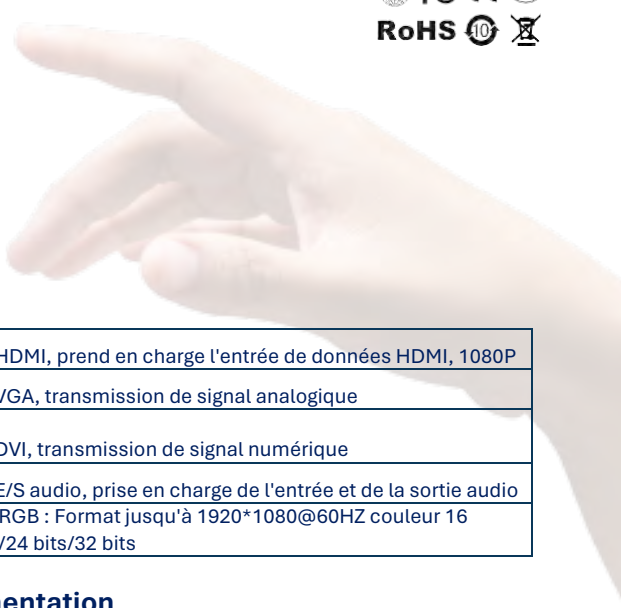
Écran entièrement plat, IP65 pour la protection contre la poussière et l'eau

Alliage d'aluminium de qualité supérieure pour la précision

Pilote d'affichage interne avec plusieurs options tactiles

Pour les conditions exigeantes, adapté à un usage industriel

Prise en charge VGA, HDMI, DVI, reconnaissance automatique des signaux



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Paramètres de l'écran

Taille de l'écran LCD	Écran LCD TFT de 12,1 pouces
Résolution	1280x800
Angle	65/65/50/65 (L/R/U/D)
Couleur	16,7 millions
Luminosité	300 cd/m2
Contraste	350:1

Écran tactile

Type d'écran tactile	10 points tactiles PCAP et résistif
Transmission de la lumière	≥88 %
Mode d'entrée	Écriture manuscrite ou stylo capacitif
Communication du contrôleur	RJ45-USB

Configuration matérielle

CPU	RTD2513
Fonction clé	AUTO/MENU/ALIMENTATION/GAU/CHE/DROITE

Interface

Câble HDMI	1 * HDMI, prend en charge l'entrée de données HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, transmission de signal analogique
DVI (Anglais seulement)	1 * DVI, transmission de signal numérique
AUDIO	1 * E/S audio, prise en charge de l'entrée et de la sortie audio
Entrée vidéo	PC-RGB : Format jusqu'à 1920*1080@60HZ couleur 16 bits/24 bits/32 bits

Paramètres d'alimentation

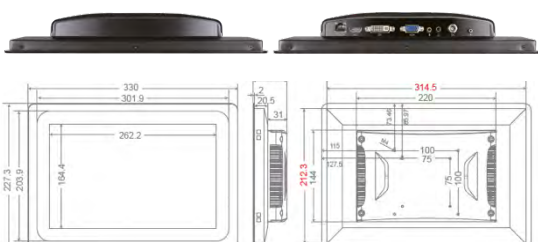
Tension d'entrée	DC 12V-36V - Double entrée (non redondante)
Puissance statique	18W

Taille

Extérieur	L 330 x H 227,3 x P 53,5 mm
Découpe	L 316,5 x H 214,3 mm

Couleur du corps : Noir		Couleur du corps : Argent	
PCAP	Résistif	PCAP	Résistif
IPC4-121M-210	IPC4-121M-220	IPC4-121M-211	IPC4-121M-221

DIMENSIONS ET INTERFACES



TYPES D'INSTALLATION DU PRODUIT



Inclus Installation	Installation murale	Bureau Installation	Persienne Installation	Installation en porte-à-faux	Installation de type flèche
---------------------	---------------------	---------------------	------------------------	------------------------------	-----------------------------

MONITEUR INDUSTRIEL

IPC4-133M

Le cadre principal comprend une conception sans ventilateur et entièrement fermée construite à partir d'un alliage d'aluminium ultra-mince de 3 mm. Les moniteurs industriels IPC4 sont dotés d'une carte d'entraînement d'affichage industriel développée en interne, offrant une faible consommation d'énergie. Cette conception polyvalente trouve des applications dans divers domaines, notamment le contrôle industriel, la technologie militaire, les communications, les systèmes d'alimentation, les réseaux et les équipements terminaux intelligents en libre-service à des fins d'automatisation.

FONCTIONNALITÉS

Cadre ultra-mince de 3 mm, idéal pour les armoires encastrées

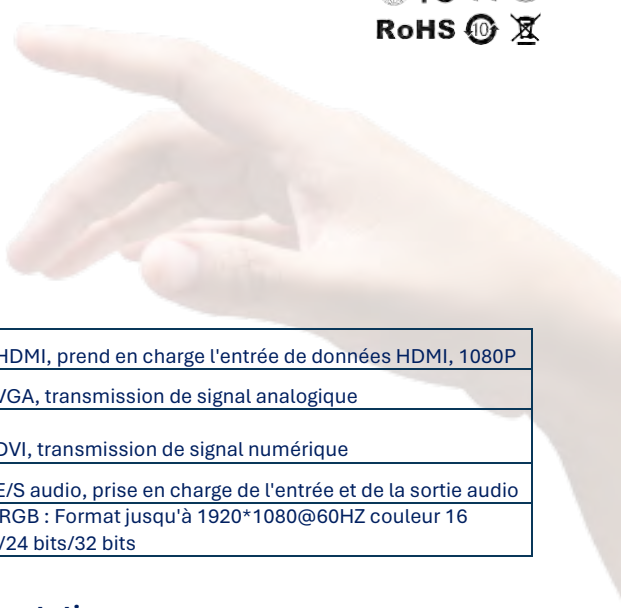
Écran entièrement plat, IP65 pour la protection contre la poussière et l'eau

Alliage d'aluminium de qualité supérieure pour la précision

Pilote d'affichage interne avec plusieurs options tactiles

Pour les conditions exigeantes, adapté à un usage industriel

Prise en charge VGA, HDMI, DVI, reconnaissance automatique des signaux



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Paramètres de l'écran

Taille de l'écran LCD	Écran LCD TFT de 13,3 pouces
Résolution	1920x1080
Angle	85/85/85/85 (L/R/U/D)
Couleur	16,7 millions
Luminosité	220 cd/m2
Contraste	1000:1

Écran tactile

Type d'écran tactile	10 points tactiles PCAP et résistif
Transmission de la lumière	≥88 %
Mode d'entrée	Écriture manuscrite ou stylo capacitif
Communication du contrôleur	RJ45-USB

Configuration matérielle

CPU	RTD2556
Fonction clé	AUTO/MENU/ALIMENTATION/GAU/CHE/DROITE

Interface

Câble HDMI	1 * HDMI, prend en charge l'entrée de données HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, transmission de signal analogique
DVI (Anglais seulement)	1 * DVI, transmission de signal numérique
AUDIO	1 * E/S audio, prise en charge de l'entrée et de la sortie audio
Entrée vidéo	PC-RGB : Format jusqu'à 1920*1080@60HZ couleur 16 bits/24 bits/32 bits

Paramètres d'alimentation

Tension d'entrée	DC 12V-36V - Double entrée (non redondante)
Puissance statique	18W

Taille

Extérieur	L 373,6 x H 245,2 x P 57 mm
Découpe	L 357,4 x H 229 mm

Couleur du corps : Noir		Couleur du corps : Argent	
PCAP	Résistif	PCAP	Résistif
IPC4-133M-210	IPC4-133M-220	IPC4-133M-211	IPC4-133M-221

DIMENSIONS ET INTERFACES



TYPES D'INSTALLATION DU PRODUIT



Inclus Installation	Installation murale	Bureau Installation	Persienne Installation	Installation en porte-à-faux	Installation de type flèche
---------------------	---------------------	---------------------	------------------------	------------------------------	-----------------------------

MONITEUR INDUSTRIEL

IPC4-150M

Le cadre principal comprend une conception sans ventilateur et entièrement fermée construite à partir d'un alliage d'aluminium ultra-mince de 3 mm. Les moniteurs industriels IPC4 sont dotés d'une carte d'entraînement d'affichage industriel développée en interne, offrant une faible consommation d'énergie. Cette conception polyvalente trouve des applications dans divers domaines, notamment le contrôle industriel, la technologie militaire, les communications, les systèmes d'alimentation, les réseaux et les équipements terminaux intelligents en libre-service à des fins d'automatisation.

FONCTIONNALITÉS

Cadre ultra-mince de 3 mm, idéal pour les armoires encastrées

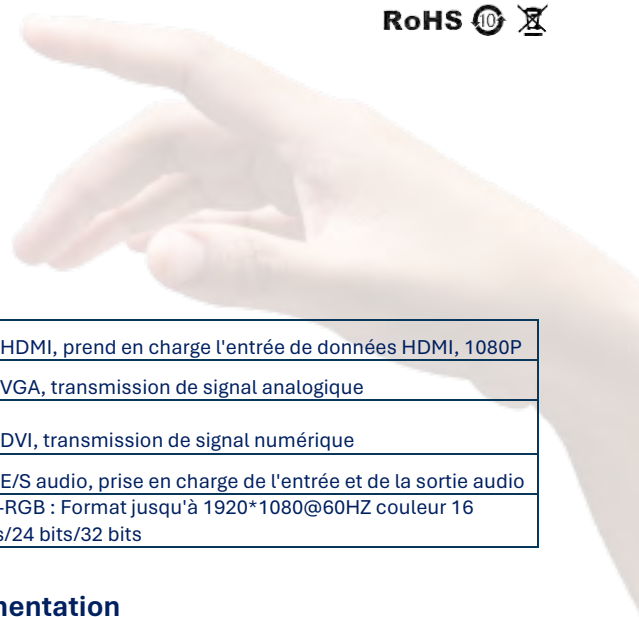
Écran entièrement plat, IP65 pour la protection contre la poussière et l'eau

Alliage d'aluminium de qualité supérieure pour la précision

Pilote d'affichage interne avec plusieurs options tactiles

Pour les conditions exigeantes, adapté à un usage industriel

Prise en charge VGA, HDMI, DVI, reconnaissance automatique des signaux



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Paramètres de l'écran

Taille de l'écran LCD	Écran LCD TFT de 15 pouces
Résolution	Téléphone : 1024×768
Angle	89/89/89/89 (L/R/U/D)
Couleur	16,7 millions
Luminosité	300 cd/m2
Contraste	1000:1

Interface

Câble HDMI	1 * HDMI, prend en charge l'entrée de données HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, transmission de signal analogique
DVI (Anglais seulement)	1 * DVI, transmission de signal numérique
AUDIO	1 * E/S audio, prise en charge de l'entrée et de la sortie audio
Entrée vidéo	PC-RGB : Format jusqu'à 1920*1080@60HZ couleur 16 bits/24 bits/32 bits

Écran tactile

Type d'écran tactile	10 points tactiles PCAP et résistif
Transmission de la lumière	≥88 %
Mode d'entrée	Écriture manuscrite ou stylo capacitif
Communication du contrôleur	RJ45-USB

Paramètres d'alimentation

Tension d'entrée	DC 12V-36V - Double entrée (non redondante)
Puissance statique	18W

Configuration matérielle

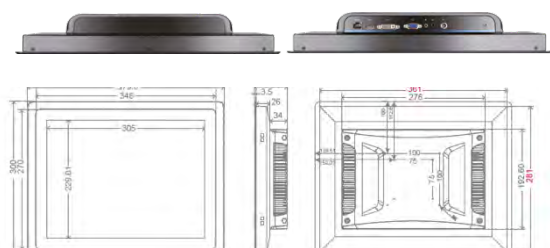
CPU	RTD2513
Fonction clé	AUTO/MENU/ALIMENTATION/GAU/CHE/DROITE

Taille

Extérieur	L 379,8 x H 300 x P 63,6 mm
Découpe	L 363 x H 283 mm

Couleur du corps : Noir		Couleur du corps : Argent	
PCAP	Résistif	PCAP	Résistif
IPC4-150M-210	IPC4-150M-220	IPC4-150M-211	IPC4-150M-221

DIMENSIONS ET INTERFACES



TYPES D'INSTALLATION DU PRODUIT



Inclus Installation	Installation murale	Bureau Installation	Persienne Installation	Installation en porte-à-faux	Installation de type flèche
---------------------	---------------------	---------------------	------------------------	------------------------------	-----------------------------

MONITEUR INDUSTRIEL

IPC4-156M

Le cadre principal comprend une conception sans ventilateur et entièrement fermée construite à partir d'un alliage d'aluminium ultra-mince de 3 mm. Les moniteurs industriels IPC4 sont dotés d'une carte d'entraînement d'affichage industriel développée en interne, offrant une faible consommation d'énergie. Cette conception polyvalente trouve des applications dans divers domaines, notamment le contrôle industriel, la technologie militaire, les communications, les systèmes d'alimentation, les réseaux et les équipements terminaux intelligents en libre-service à des fins d'automatisation.

FONCTIONNALITÉS

Cadre ultra-mince de 3 mm, idéal pour les armoires encastrées

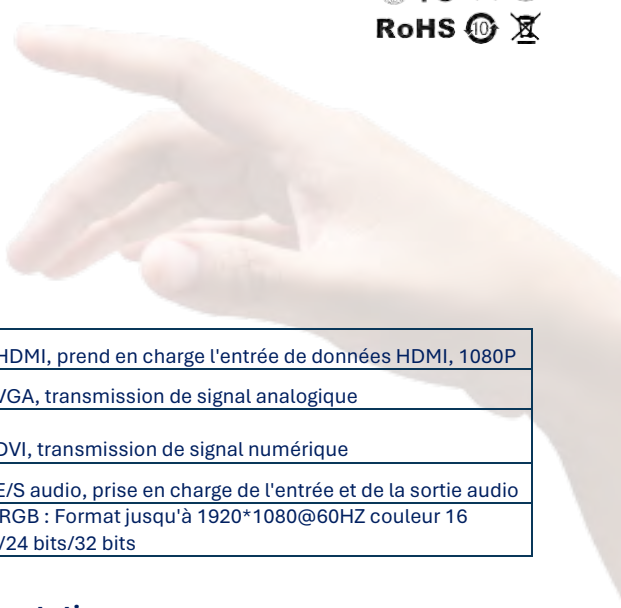
Écran entièrement plat, IP65 pour la protection contre la poussière et l'eau

Alliage d'aluminium de qualité supérieure pour la précision

Pilote d'affichage interne avec plusieurs options tactiles

Pour les conditions exigeantes, adapté à un usage industriel

Prise en charge VGA, HDMI, DVI, reconnaissance automatique des signaux



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Paramètres de l'écran

Taille de l'écran LCD	Écran LCD TFT de 15,6 pouces
Résolution	1920x1080
Angle	85/85/85/85 (L/R/U/D)
Couleur	16,7 millions
Luminosité	300 cd/m2
Contraste	1000:1

Écran tactile

Type d'écran tactile	10 points tactiles PCAP et résistif
Transmission de la lumière	≥88 %
Mode d'entrée	Écriture manuscrite ou stylo capacitif
Communication du contrôleur	RJ45-USB

Configuration matérielle

CPU	RTD2556
Fonction clé	AUTO/MENU/ALIMENTATION/GAU/CHE/DROITE

Interface

Câble HDMI	1 * HDMI, prend en charge l'entrée de données HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, transmission de signal analogique
DVI (Anglais seulement)	1 * DVI, transmission de signal numérique
AUDIO	1 * E/S audio, prise en charge de l'entrée et de la sortie audio
Entrée vidéo	PC-RGB : Format jusqu'à 1920*1080@60HZ couleur 16 bits/24 bits/32 bits

Paramètres d'alimentation

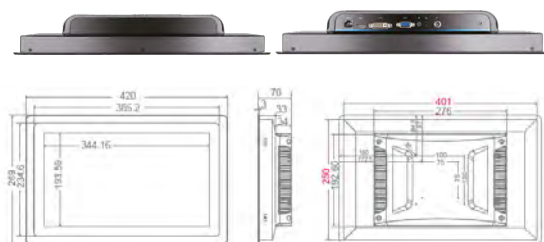
Tension d'entrée	DC 12V-36V - Double entrée (non redondante)
Puissance statique	18W

Taille

Extérieur	L 420 x H 269 x P 70 mm
Découpe	L 403 x H 252 mm

Couleur du corps : Noir		Couleur du corps : Argent	
PCAP	Résistif	PCAP	Résistif
IPC4-156M-210	IPC4-156M-220	IPC4-156M-211	IPC4-156M-221

DIMENSIONS ET INTERFACES



TYPES D'INSTALLATION DU PRODUIT



Inclus Installation	Installation murale	Bureau Installation	Persienne Installation	Installation en porte-à-faux	Installation de type flèche
---------------------	---------------------	---------------------	------------------------	------------------------------	-----------------------------

MONITEUR INDUSTRIEL

IPC4-170M

Le cadre principal comprend une conception sans ventilateur et entièrement fermée construite à partir d'un alliage d'aluminium ultra-mince de 3 mm. Les moniteurs industriels IPC4 sont dotés d'une carte d'entraînement d'affichage industriel développée en interne, offrant une faible consommation d'énergie. Cette conception polyvalente trouve des applications dans divers domaines, notamment le contrôle industriel, la technologie militaire, les communications, les systèmes d'alimentation, les réseaux et les équipements terminaux intelligents en libre-service à des fins d'automatisation.

FONCTIONNALITÉS

Cadre ultra-mince de 3 mm, idéal pour les armoires encastrées

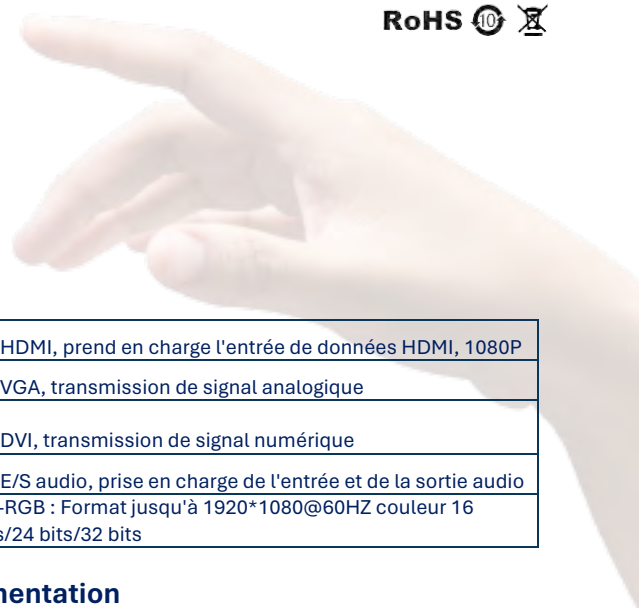
Écran entièrement plat, IP65 pour la protection contre la poussière et l'eau

Alliage d'aluminium de qualité supérieure pour la précision

Pilote d'affichage interne avec plusieurs options tactiles

Pour les conditions exigeantes, adapté à un usage industriel

Prise en charge VGA, HDMI, DVI, reconnaissance automatique des signaux



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Paramètres de l'écran

Taille de l'écran LCD	Écran LCD TFT de 17 pouces
Résolution	1280×1024
Angle	85/85/80/70 (L/R/U/D)
Couleur	16,7 millions
Luminosité	300 cd/m2
Contraste	1000:1

Écran tactile

Type d'écran tactile	10 points tactiles PCAP et résistif
Transmission de la lumière	≥88 %
Mode d'entrée	Écriture manuscrite ou stylo capacitif
Communication du contrôleur	RJ45-USB

Configuration matérielle

CPU	RTD2513
Fonction clé	AUTO/MENU/ALIMENTATION/GAU CHE/DROITE

Interface

Câble HDMI	1 * HDMI, prend en charge l'entrée de données HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, transmission de signal analogique
DVI (Anglais seulement)	1 * DVI, transmission de signal numérique
AUDIO	1 * E/S audio, prise en charge de l'entrée et de la sortie audio
Entrée vidéo	PC-RGB : Format jusqu'à 1920*1080@60HZ couleur 16 bits/24 bits/32 bits

Paramètres d'alimentation

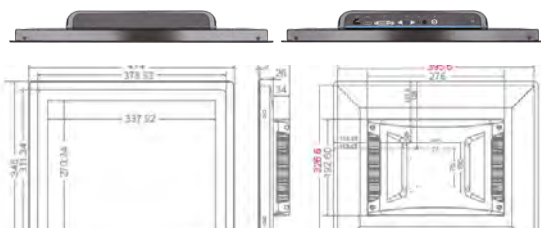
Tension d'entrée	DC 12V-36V - Double entrée (non redondante)
Puissance statique	18W

Taille

Extérieur	L 414 x H 345 x P 63 mm
Découpe	L 397,6 x H 328,6 mm

Couleur du corps : Noir		Couleur du corps : Argent	
PCAP	Résistif	PCAP	Résistif
IPC4-170M-210	IPC4-170M-220	IPC4-170M-211	IPC4-170M-221

DIMENSIONS ET INTERFACES



TYPES D'INSTALLATION DU PRODUIT



Inclus Installation	Installation murale	Bureau Installation	Persienne Installation	Installation en porte-à-faux	Installation de type flèche
---------------------	---------------------	---------------------	------------------------	------------------------------	-----------------------------

MONITEUR INDUSTRIEL

IPC4-173M

Le cadre principal comprend une conception sans ventilateur et entièrement fermée construite à partir d'un alliage d'aluminium ultra-mince de 3 mm. Les moniteurs industriels IPC4 sont dotés d'une carte d'entraînement d'affichage industriel développée en interne, offrant une faible consommation d'énergie. Cette conception polyvalente trouve des applications dans divers domaines, notamment le contrôle industriel, la technologie militaire, les communications, les systèmes d'alimentation, les réseaux et les équipements terminaux intelligents en libre-service à des fins d'automatisation.

FONCTIONNALITÉS

Cadre ultra-mince de 3 mm, idéal pour les armoires encastrées

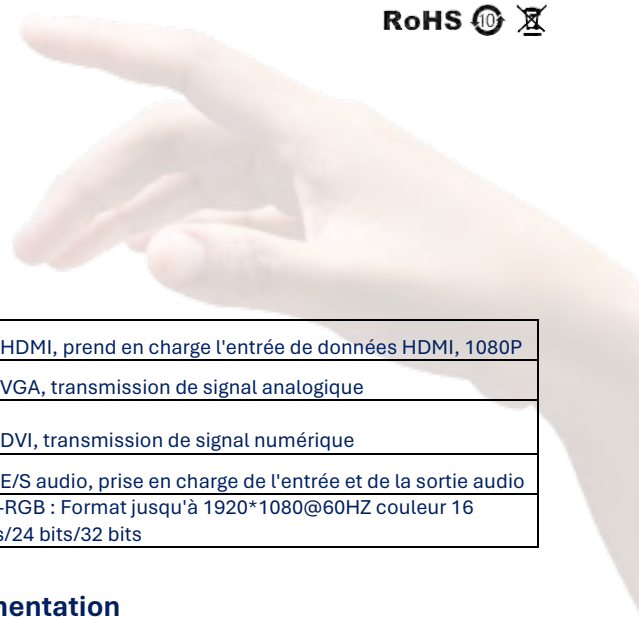
Écran entièrement plat, IP65 pour la protection contre la poussière et l'eau

Alliage d'aluminium de qualité supérieure pour la précision

Pilote d'affichage interne avec plusieurs options tactiles

Pour les conditions exigeantes, adapté à un usage industriel

Prise en charge VGA, HDMI, DVI, reconnaissance automatique des signaux



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Paramètres de l'écran

Taille de l'écran LCD	Écran LCD TFT de 17,3 pouces
Résolution	1920x1080
Angle	80/80/60/80 (L/R/U/D)
Couleur	16,7 millions
Luminosité	300 cd/m2
Contraste	600:1

Écran tactile

Type d'écran tactile	10 points tactiles PCAP et résistif
Transmission de la lumière	≥88 %
Mode d'entrée	Écriture manuscrite ou stylo capacitif
Communication du contrôleur	RJ45-USB

Configuration matérielle

CPU	RTD2513
Fonction clé	AUTO/MENU/ALIMENTATION/GAU/CHE/DROITE

Interface

Câble HDMI	1 * HDMI, prend en charge l'entrée de données HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, transmission de signal analogique
DVI (Anglais seulement)	1 * DVI, transmission de signal numérique
AUDIO	1 * E/S audio, prise en charge de l'entrée et de la sortie audio
Entrée vidéo	PC-RGB : Format jusqu'à 1920*1080@60HZ couleur 16 bits/24 bits/32 bits

Paramètres d'alimentation

Tension d'entrée	DC 12V-36V - Double entrée (non redondante)
Puissance statique	18W

Taille

Extérieur	L 458 x H 291 x P 67 mm
Découpe	L 441 x H 274 mm

Couleur du corps : Noir		Couleur du corps : Argent	
PCAP	Résistif	PCAP	Résistif
IPC4-173M-210	IPC4-173M-220	IPC4-173M-211	IPC4-173M-221

DIMENSIONS ET INTERFACES



TYPES D'INSTALLATION DU PRODUIT



Inclus Installation	Installation murale	Bureau Installation	Persienne Installation	Installation en porte-à-faux	Installation de type flèche
---------------------	---------------------	---------------------	------------------------	------------------------------	-----------------------------

MONITEUR INDUSTRIEL

IPC4-185M

Le cadre principal comprend une conception sans ventilateur et entièrement fermée construite à partir d'un alliage d'aluminium ultra-mince de 3 mm. Les moniteurs industriels IPC4 sont dotés d'une carte d'entraînement d'affichage industriel développée en interne, offrant une faible consommation d'énergie. Cette conception polyvalente trouve des applications dans divers domaines, notamment le contrôle industriel, la technologie militaire, les communications, les systèmes d'alimentation, les réseaux et les équipements terminaux intelligents en libre-service à des fins d'automatisation.

FONCTIONNALITÉS

Cadre ultra-mince de 3 mm, idéal pour les armoires encastrées

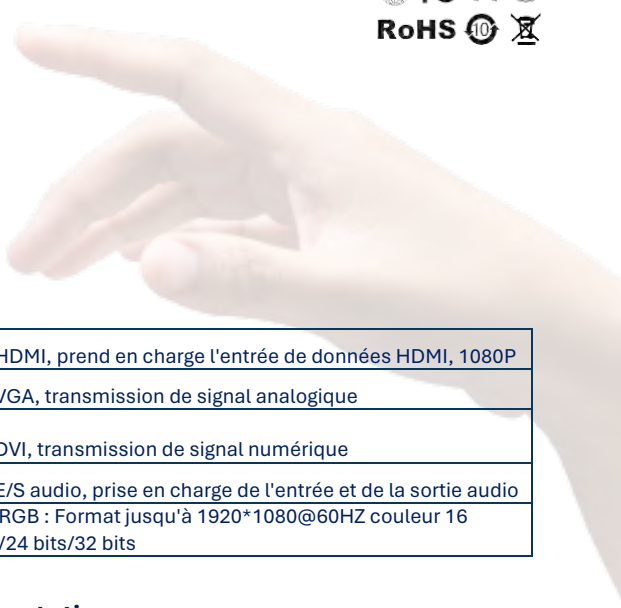
Écran entièrement plat, IP65 pour la protection contre la poussière et l'eau

Alliage d'aluminium de qualité supérieure pour la précision

Pilote d'affichage interne avec plusieurs options tactiles

Pour les conditions exigeantes, adapté à un usage industriel

Prise en charge VGA, HDMI, DVI, reconnaissance automatique des signaux



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Paramètres de l'écran

Taille de l'écran LCD	Écran LCD TFT de 18,5 pouces
Résolution	1920x1080
Angle	85/85/80/80 (L/R/U/D)
Couleur	16,7 millions
Luminosité	300 cd/m2
Contraste	1000:1

Interface

Câble HDMI	1 * HDMI, prend en charge l'entrée de données HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, transmission de signal analogique
DVI (Anglais seulement)	1 * DVI, transmission de signal numérique
AUDIO	1 * E/S audio, prise en charge de l'entrée et de la sortie audio
Entrée vidéo	PC-RGB : Format jusqu'à 1920*1080@60HZ couleur 16 bits/24 bits/32 bits

Écran tactile

Type d'écran tactile	10 points tactiles PCAP et résistif
Transmission de la lumière	≥88 %
Mode d'entrée	Écriture manuscrite ou stylo capacitif
Communication du contrôleur	RJ45-USB

Paramètres d'alimentation

Tension d'entrée	DC 12V-36V - Double entrée (non redondante)
Puissance statique	18W

Configuration matérielle

CPU	RTD2513
Fonction clé	AUTO/MENU/ALIMENTATION/GAU/CHE/DROITE

Taille

Extérieur	L 486,5 x H 307,4 x P 67 mm
Découpe	L 470 x H 290,9 mm

Couleur du corps : Noir		Couleur du corps : Argent	
PCAP	Résistif	PCAP	Résistif
IPC4-185M-210	IPC4-185M-220	IPC4-185M-211	IPC4-185M-221

DIMENSIONS ET INTERFACES



TYPES D'INSTALLATION DU PRODUIT



Inclus Installation	Installation murale	Bureau Installation	Persienne Installation	Installation en porte-à-faux	Installation de type flèche
---------------------	---------------------	---------------------	------------------------	------------------------------	-----------------------------

MONITEUR INDUSTRIEL

IPC4-190M

Le cadre principal comprend une conception sans ventilateur et entièrement fermée construite à partir d'un alliage d'aluminium ultra-mince de 3 mm. Les moniteurs industriels IPC4 sont dotés d'une carte d'entraînement d'affichage industriel développée en interne, offrant une faible consommation d'énergie. Cette conception polyvalente trouve des applications dans divers domaines, notamment le contrôle industriel, la technologie militaire, les communications, les systèmes d'alimentation, les réseaux et les équipements terminaux intelligents en libre-service à des fins d'automatisation.

FONCTIONNALITÉS

Cadre ultra-mince de 3 mm, idéal pour les armoires encastrées

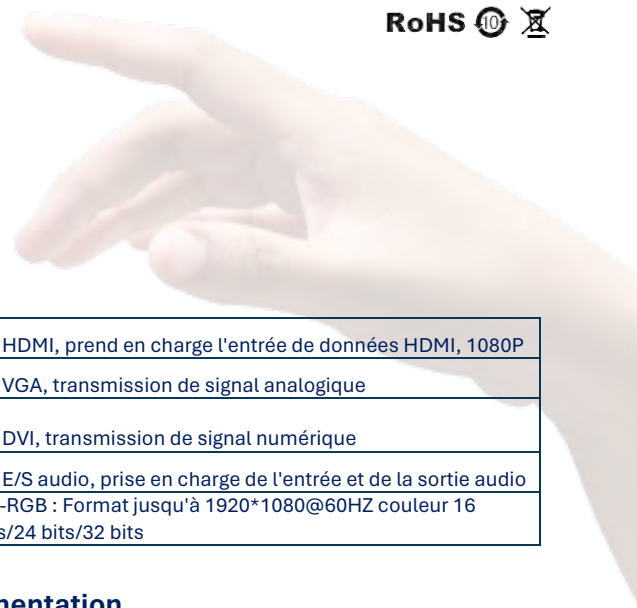
Écran entièrement plat, IP65 pour la protection contre la poussière et l'eau

Alliage d'aluminium de qualité supérieure pour la précision

Pilote d'affichage interne avec plusieurs options tactiles

Pour les conditions exigeantes, adapté à un usage industriel

Prise en charge VGA, HDMI, DVI, reconnaissance automatique des signaux



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Paramètres de l'écran

Taille de l'écran LCD	Écran LCD TFT de 19 pouces
Résolution	1280x1024
Angle	85/85/80/80 (L/R/U/D)
Couleur	16,7 millions
Luminosité	300 cd/m2
Contraste	1000:1

Écran tactile

Type d'écran tactile	10 points tactiles PCAP et résistif
Transmission de la lumière	≥88 %
Mode d'entrée	Écriture manuscrite ou stylo capacitif
Communication du contrôleur	RJ45-USB

Configuration matérielle

CPU	RTD2513
Fonction clé	AUTO/MENU/ALIMENTATION/GAU/CHE/DROITE

Interface

Câble HDMI	1 * HDMI, prend en charge l'entrée de données HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, transmission de signal analogique
DVI (Anglais seulement)	1 * DVI, transmission de signal numérique
AUDIO	1 * E/S audio, prise en charge de l'entrée et de la sortie audio
Entrée vidéo	PC-RGB : Format jusqu'à 1920*1080@60HZ couleur 16 bits/24 bits/32 bits

Paramètres d'alimentation

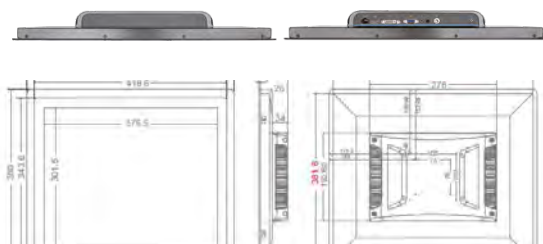
Tension d'entrée	DC 12V-36V - Double entrée (non redondante)
Puissance statique	18W

Taille

Extérieur	L 451 x H 380 x P 63 mm
Découpe	L 434,6 x H 363,6 mm

Couleur du corps : Noir		Couleur du corps : Argent	
PCAP	Résistif	PCAP	Résistif
IPC4-190M-210	IPC4-190M-220	IPC4-190M-211	IPC4-190M-221

DIMENSIONS ET INTERFACES



TYPES D'INSTALLATION DU PRODUIT



Inclus Installation	Installation murale	Bureau Installation	Persienne Installation	Installation en porte-à-faux	Installation de type flèche
---------------------	---------------------	---------------------	------------------------	------------------------------	-----------------------------

MONITEUR INDUSTRIEL

IPC4-191M

Le cadre principal comprend une conception sans ventilateur et entièrement fermée construite à partir d'un alliage d'aluminium ultra-mince de 3 mm. Les moniteurs industriels IPC4 sont dotés d'une carte d'entraînement d'affichage industriel développée en interne, offrant une faible consommation d'énergie. Cette conception polyvalente trouve des applications dans divers domaines, notamment le contrôle industriel, la technologie militaire, les communications, les systèmes d'alimentation, les réseaux et les équipements terminaux intelligents en libre-service à des fins d'automatisation.

FONCTIONNALITÉS

Cadre ultra-mince de 3 mm, idéal pour les armoires encastrées

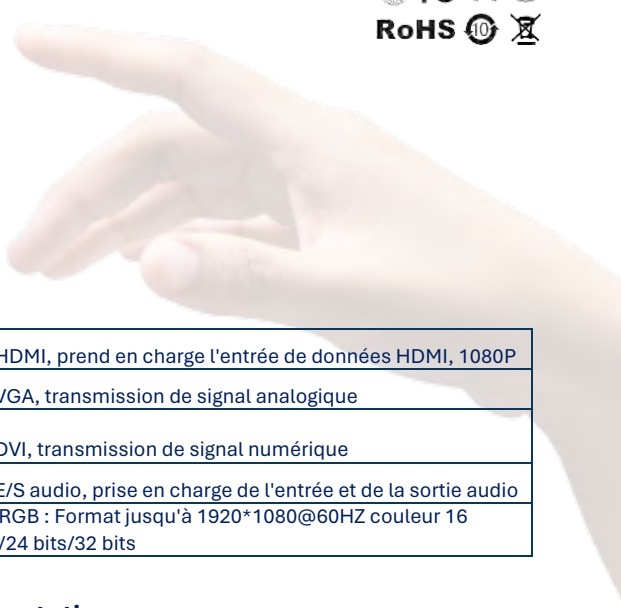
Écran entièrement plat, IP65 pour la protection contre la poussière et l'eau

Alliage d'aluminium de qualité supérieure pour la précision

Pilote d'affichage interne avec plusieurs options tactiles

Pour les conditions exigeantes, adapté à un usage industriel

Prise en charge VGA, HDMI, DVI, reconnaissance automatique des signaux



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Paramètres de l'écran

Taille de l'écran LCD	Écran LCD TFT de 19,1 pouces
Résolution	1440x900
Angle	80/80/80/80 (L/R/U/D)
Couleur	16,7 millions
Luminosité	300 cd/m2
Contraste	1000:1

Écran tactile

Type d'écran tactile	10 points tactiles PCAP et résistif
Transmission de la lumière	≥88 %
Mode d'entrée	Écriture manuscrite ou stylo capacitif
Communication du contrôleur	RJ45-USB

Configuration matérielle

CPU	RTD2513
Fonction clé	AUTO/MENU/ALIMENTATION/GAU CHE/DROITE

Interface

Câble HDMI	1 * HDMI, prend en charge l'entrée de données HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, transmission de signal analogique
DVI (Anglais seulement)	1 * DVI, transmission de signal numérique
AUDIO	1 * E/S audio, prise en charge de l'entrée et de la sortie audio
Entrée vidéo	PC-RGB : Format jusqu'à 1920*1080@60HZ couleur 16 bits/24 bits/32 bits

Paramètres d'alimentation

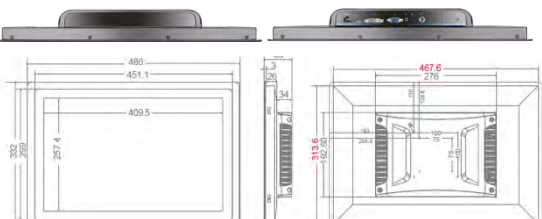
Tension d'entrée	DC 12V-36V - Double entrée (non redondante)
Puissance statique	18W

Taille

Extérieur	L 486 x H 332 x P 63 mm
Découpe	L 469,6 x H 315,5 mm

Couleur du corps : Noir		Couleur du corps : Argent	
PCAP	Résistif	PCAP	Résistif
IPC4-191M-210	IPC4-191M-220	IPC4-191M-211	IPC4-191M-221

DIMENSIONS ET INTERFACES



TYPES D'INSTALLATION DU PRODUIT



Inclus Installation	Installation murale	Bureau Installation	Persienne Installation	Installation en porte-à-faux	Installation de type flèche
---------------------	---------------------	---------------------	------------------------	------------------------------	-----------------------------

MONITEUR INDUSTRIEL

IPC4-215M

Le cadre principal comprend une conception sans ventilateur et entièrement fermée construite à partir d'un alliage d'aluminium ultra-mince de 3 mm. Les moniteurs industriels IPC4 sont dotés d'une carte d'entraînement d'affichage industriel développée en interne, offrant une faible consommation d'énergie. Cette conception polyvalente trouve des applications dans divers domaines, notamment le contrôle industriel, la technologie militaire, les communications, les systèmes d'alimentation, les réseaux et les équipements terminaux intelligents en libre-service à des fins d'automatisation.

FONCTIONNALITÉS

Cadre ultra-mince de 3 mm, idéal pour les armoires encastrées

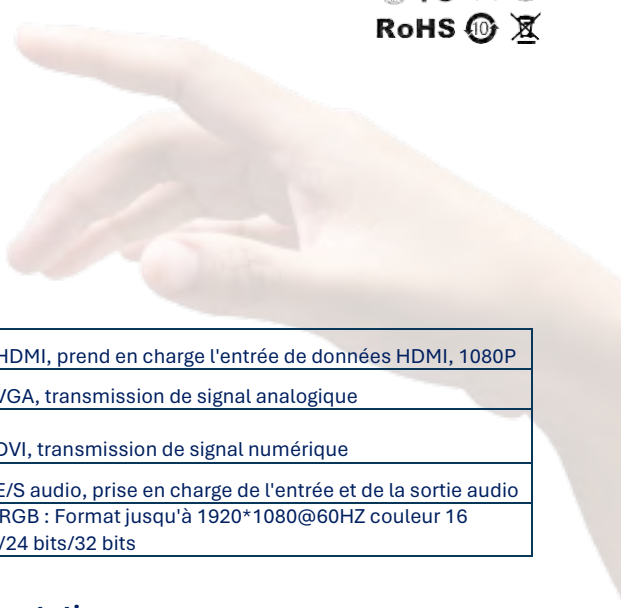
Écran entièrement plat, IP65 pour la protection contre la poussière et l'eau

Alliage d'aluminium de qualité supérieure pour la précision

Pilote d'affichage interne avec plusieurs options tactiles

Pour les conditions exigeantes, adapté à un usage industriel

Prise en charge VGA, HDMI, DVI, reconnaissance automatique des signaux



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Paramètres de l'écran

Taille de l'écran LCD	Écran LCD TFT de 21,5 pouces
Résolution	1920x1080
Angle	89/89/89/89 (L/R/U/D)
Couleur	16,7 millions
Luminosité	300 cd/m2
Contraste	1000:1

Interface

Câble HDMI	1 * HDMI, prend en charge l'entrée de données HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, transmission de signal analogique
DVI (Anglais seulement)	1 * DVI, transmission de signal numérique
AUDIO	1 * E/S audio, prise en charge de l'entrée et de la sortie audio
Entrée vidéo	PC-RGB : Format jusqu'à 1920*1080@60HZ couleur 16 bits/24 bits/32 bits

Écran tactile

Type d'écran tactile	10 points tactiles PCAP et résistif
Transmission de la lumière	≥88 %
Mode d'entrée	Écriture manuscrite ou stylo capacitif
Communication du contrôleur	RJ45-USB

Paramètres d'alimentation

Tension d'entrée	DC 12V-36V - Double entrée (non redondante)
Puissance statique	18W

Configuration matérielle

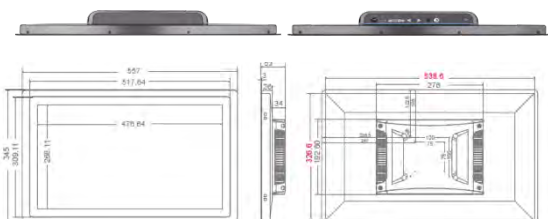
CPU	RTD2513
Fonction clé	AUTO/MENU/ALIMENTATION/GAU CHE/DROITE

Taille

Extérieur	L 557 x H 345 x P 63 mm
Découpe	L 540,6 x H 328,6 mm

Couleur du corps : Noir		Couleur du corps : Argent	
PCAP	Résistif	PCAP	Résistif
IPC4-215M-210	IPC4-215M-220	IPC4-215M-211	IPC4-215M-221

DIMENSIONS ET INTERFACES



Inclus Installation	Installation murale	Bureau Installation	Persienne Installation	Installation en porte-à-faux	Installation de type flèche
---------------------	---------------------	---------------------	------------------------	------------------------------	-----------------------------

MONITEUR INDUSTRIEL

IPC4-238M

Le cadre principal comprend une conception sans ventilateur et entièrement fermée construite à partir d'un alliage d'aluminium ultra-mince de 3 mm. Les moniteurs industriels IPC4 sont dotés d'une carte d'entraînement d'affichage industriel développée en interne, offrant une faible consommation d'énergie. Cette conception polyvalente trouve des applications dans divers domaines, notamment le contrôle industriel, la technologie militaire, les communications, les systèmes d'alimentation, les réseaux et les équipements terminaux intelligents en libre-service à des fins d'automatisation.

FONCTIONNALITÉS

Cadre ultra-mince de 3 mm, idéal pour les armoires encastrées

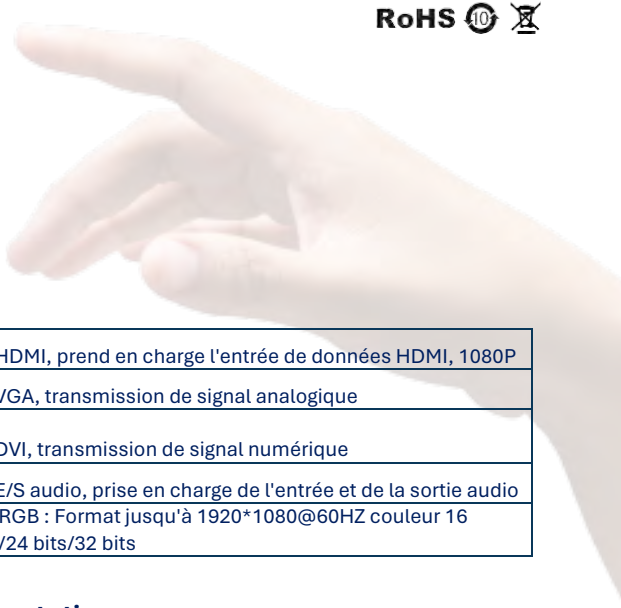
Écran entièrement plat, IP65 pour la protection contre la poussière et l'eau

Alliage d'aluminium de qualité supérieure pour la précision

Pilote d'affichage interne avec plusieurs options tactiles

Pour les conditions exigeantes, adapté à un usage industriel

Prise en charge VGA, HDMI, DVI, reconnaissance automatique des signaux



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Paramètres de l'écran

Taille de l'écran LCD	Écran LCD TFT de 23,8 pouces
Résolution	1920×1080
Angle	89/89/89/89 (L/R/U/D)
Couleur	16,7 millions
Luminosité	250 cd/m2
Contraste	1000:1

Écran tactile

Type d'écran tactile	10 points tactiles PCAP et résistif
Transmission de la lumière	≥88 %
Mode d'entrée	Écriture manuscrite ou stylo capacitif
Communication du contrôleur	RJ45-USB

Configuration matérielle

CPU	RTD2513
Fonction clé	AUTO/MENU/ALIMENTATION/GAU CHE/DROITE

Interface

Câble HDMI	1 * HDMI, prend en charge l'entrée de données HDMI, 1080P
VGA	1 * VGA, transmission de signal analogique
DVI (Anglais seulement)	1 * DVI, transmission de signal numérique
AUDIO	1 * E/S audio, prise en charge de l'entrée et de la sortie audio
Entrée vidéo	PC-RGB : Format jusqu'à 1920*1080@60HZ couleur 16 bits/24 bits/32 bits

Paramètres d'alimentation

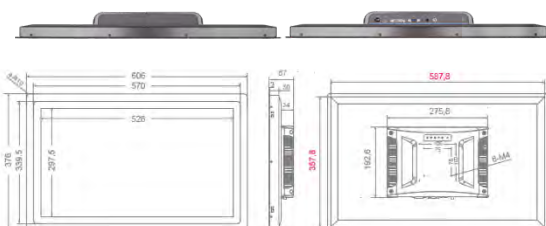
Tension d'entrée	DC 12V-36V - Double entrée (non redondante)
Puissance statique	18W

Taille

Extérieur	L 606 x H 376 x P 67 mm
Découpe	L 589,8 x H 359,8 mm

Couleur du corps : Noir		Couleur du corps : Argent	
PCAP	Résistif	PCAP	Résistif
IPC4-238M-210	IPC4-238M-220	IPC4-238M-211	IPC4-238M-221

DIMENSIONS ET INTERFACES



Inclus Installation	Installation murale	Bureau Installation	Persienne Installation	Installation en porte-à-faux	Installation de type flèche
---------------------	---------------------	---------------------	------------------------	------------------------------	-----------------------------