



ULTIMO INDUSTRIALE IPC4 PORTATILE COMPUTER





Computer portatili industriali IPC4

Laptop robusti e affidabili, progettati per affrontare le condizioni più estreme.

IPC4 propone una gamma di laptop resistenti che garantiscono prestazioni e affidabilità straordinarie, anche in situazioni impegnative.

I nostri laptop sono progettati per resistere a polvere, acqua, urti e vibrazioni, con grado di protezione IP65 e conformità allo standard militare MIL-STD-810G.

Caratteristiche

- **Processori di ultima generazione:** processori Intel all'avanguardia progettati per gestire in modo efficace compiti complessi.
- **Durata estesa della batteria:** ideale per attività prolungate sul campo con le nostre configurazioni a doppia batteria.
- **Opzioni di connettività variegata:** rimani sempre connesso grazie a una gamma di opzioni di connettività, tra cui 5G (SA/NSA), 3G/4G, WiFi 6 e Bluetooth 5.1.
- **Design resistente:** capace di sopportare urti, vibrazioni e umidità.
- **Touchscreen:** fornisce un utilizzo semplice e intuitivo.
- **Archiviazione scalabile:** offre diverse opzioni di archiviazione, come SSD e HDD, per ampliare la capacità di memorizzazione.
- **GPS:** offre una consapevolezza continua della tua posizione.
- **Moduli multipli:** possono essere adattati con scanner per codici a barre 1D/2D, NFC e diversi altri moduli funzionali.

I laptop IPC4 trovano applicazione in diversi settori, tra cui:

- **Servizi sul campo:** permettono ai tecnici di eseguire in modo efficace le loro mansioni sul campo.
- **Sicurezza pubblica:** disponibile per il personale incaricato della sicurezza pubblica, inclusi agenti di polizia e vigili del fuoco.
- **Logistica:** può essere impiegato dagli autisti e dal personale di magazzino per gestire l'inventario e controllare i pacchi.
- **Assistenza sanitaria:** impiegato da infermieri e medici per consultare le cartelle cliniche dei pazienti e comunicare con loro.
- **Produzione:** gli operatori della linea di produzione possono impiegarlo per monitorare i dati di produzione e effettuare controlli di qualità.



Prestazioni solide e tecnologia moderna

IPC4-RL-AQ225M-8128 è un tablet PC robusto con uno schermo da 12,2 pollici e un processore ARM (OCTA Core) da 2,0 GHz che supporta il sistema operativo Android 11. Lo schermo ad alta risoluzione 1920x1200 arricchisce l'esperienza utente fornendo immagini chiare e vivaci.

Opzioni di connessione e resilienza

Questo tablet presenta una vasta selezione di opzioni di connettività, comprese le reti 4G/5G opzionali, WiFi e Bluetooth. Con un grado di protezione IP65 e la certificazione MIL-STD-810G, è progettato per resistere a condizioni ambientali avverse, rendendolo una scelta sicura per diverse applicazioni industriali.

Opportunità di utilizzo prolungato

IPC4-RL-AQ225M-8128 garantisce 7 ore di autonomia operativa grazie alla sua batteria da 12600 mAh, rispondendo alle necessità di lunghe sessioni lavorative. Aumenta la precisione del posizionamento attraverso il supporto per GPS e GLONASS.



	IPC4-RL-AQ225M-8128
CODICE IDENTIFICATIVO DEL PRODOTTO	IPC4-RL-AQ225M-8128
DIMENSIONE DELLO SCHERMO	Schermo IPS da 12,2 pollici
FORMATO DELL'IMMAGINE	16 10
RISOLUZIONE	1920 per 1200
LUMINOSITÀ	280 cd/m ²
ILLUMINAZIONE FACOLTATIVA	-
TOCCO	Display touch capacitivo G+G da 10 pollici.
RESISTENZA DEL DISPLAY	Vetro Corning® Gorilla®
processore	Processore ARM (OCTA-Core), 2,0 GHz
Scheda video	-
Memoria ad accesso casuale	8 GB
Unità a stato solido	128 GB
FOTOCAMERA ANTERIORE	5 MP
FOTOCAMERA POSTERIORE	13 MP
GPS	(+)
Non-FC	Integrato, 13,56 MHz
SCANNER PER IMPRONTE DIGITALI	-
LAN - Porta Ethernet	1 x RJ45 (10/100 Mbps)
RS232	una volta 1
Tipo RS485	una volta 1

	IPC4-RL-AQ225M-8128
USB 3.0 SuperVelocità	1 connettore USB 3.0 di tipo A
USB 3.1 di seconda generazione	-
USB 2.0 standard	2 porte USB 2.0 tipo A
PERNO POGO	una volta 1
Carta intelligente	-
SENZA FILI / RETE WLAN	802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5 GHz)
BLUETOOTH	Versione BT5.1
3G	WCDMA: Banda 1/Banda 5/Banda 8
4G	TDD-LTE: B34/B38/B39/B40/B41, FDD-LTE: B1/B3/B5/B8
5G	Bande 5G: N1/N28/N41/N78/N79
Cavo HDMI	Cavo HDMI x 1
IL LORO	Jack per cuffie audio da 3,5 mm x 1
Sì	1 x Carta SIM
DURATA	Normativa MIL-STD-810G
GRADO DI PROTEZIONE IP	IP65
PIL	3,7 V/12600 mAh, batteria rimovibile
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA	AC100V ~ 240V, 50Hz/60Hz, uscita DC 5V/4A
SISTEMI OPERATIVI	Androide 11
DIMENSIONI	Dimensioni: 319,6 x 216 x 24,3 mm

Prestazioni superiori e design moderno

IPC4-RL-I22J-C10-8128 è un laptop 2-in-1 resistente da 12 pollici con sistema operativo Windows 11. Il processore Intel® Celeron™ fornisce prestazioni solide, permettendoti di gestire in modo efficace una vasta gamma di compiti.

Durata e sicurezza

Caratterizzato da un grado di protezione IP65, questo notebook è resistente all'acqua e alla polvere, assicurando prestazioni affidabili in ambienti di lavoro impegnativi. La configurazione a doppia batteria hot-swap offre un'esperienza continua durante le lunghe ore di lavoro.

Impostazioni avanzate di connessione

L'IPC4-RL-I22J-C10-8128 offre connessioni rapide e affidabili, supportando reti 5G (SA/NSA) e Bluetooth 5.0 avanzato. Inoltre, permette l'espansione delle funzionalità attraverso moduli aggiuntivi, tra cui un lettore di codici a barre 1D/2D opzionale e un lettore NFC.



	IPC4-RL-I22J-C10-8128
CODICE IDENTIFICATIVO DEL PRODOTTO	IPC4-RL-I22J-C10-8128
DIMENSIONE DELLO SCHERMO	Schermo IPS da 12,2 pollici
FORMATO DELL'IMMAGINE	16 10
RISOLUZIONE	1920 per 1200
LUMINOSITÀ	650 cd/m ²
ILLUMINAZIONE FACOLTATIVA	280 cd/m ² (pellicola SLR visibile alla luce solare disponibile)
TOCCO	Touchscreen capacitivo a 10 tocchi
RESISTENZA DEL DISPLAY	-
processore	Processore Intel® Celeron® N5100
Scheda video	-
Memoria ad accesso casuale	8 GB, opzionale 4 GB/16 GB
Unità a stato solido	128 GB, opzionale 64 GB/256 GB/512 GB
FOTOCAMERA ANTERIORE	5 MP
FOTOCAMERA POSTERIORE	8 MP
GPS	(+)
Non-FC	Opzionale, 13,56 MHz
SCANNER PER IMPRONTE DIGITALI	-
LAN - Porta Ethernet	1 x RJ45 (100 Mbps)
RS232	una volta 1
Tipo RS485	una volta 1

	IPC4-RL-I22J-C10-8128
USB 3.0 SuperVelocità	ogni due
USB 3.1 di seconda generazione	-
USB 2.0 standard	una volta 1
PERNO POGO	una volta 1
Carta intelligente	-
SENZA FILI / RETE WLAN	802.11 (a/b/g/n/ac) Doppia banda 2.4 GHz + 5.8 GHz
BLUETOOTH	Versione BT 5.0
3G	WCDMA: Banda 1/Banda 5/Banda 8
4G	LTE-FDD: B1/3/5/7/8/20, LTE-TDD: B40
5G	SA&NSA: N1/N3/N5/N7/N8/N20/N28/N38/N40/N41/N71/N77/N78/N79
Cavo HDMI	HDMI 2.0a mini x 1
IL LORO	Jack per cuffie audio da 3,5 mm x 1
Sì	1 x Carta SIM
DURATA	Normativa MIL-STD-810G
GRADO DI PROTEZIONE IP	IP65
PIL	6300 mAh/7,4 V (batterie doppie con capacità hot-swap)
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA	CC 19V/3,42A
SISTEMI OPERATIVI	Windows 11 IoT/Home/Pro
DIMENSIONI	Dimensioni: 319,6 x 216 x 24,3 mm

Prestazioni solide e grafica moderna

IPC4-RL-X14-i510-16256 è un laptop robusto da 14 pollici, equipaggiato con processori Intel® Core™ i5 o i7 di undicesima generazione. L'ultima scheda grafica Intel Iris® Xe fornisce immagini ad alta risoluzione straordinarie ed è ideale per applicazioni che richiedono elevate prestazioni grafiche.

Compatibilità flessibile del sistema operativo

Questo laptop è compatibile con il sistema operativo Windows 10 e può essere utilizzato anche con Windows 11, se desiderato. Soddisfa i requisiti di connettività offrendo un'opzione 5G/4G tramite un'interfaccia M.2.

Connessioni veloci e utilizzo esteso

Bluetooth 5.1 fornisce velocità di trasferimento dati superiori, permettendo connessioni fluide. Il sistema a doppia batteria da 6300 mAh/7,4 V e 1750 mAh/7,4 V, con supporto per hot swapping, assicura un utilizzo prolungato.



	IPC4-RL-X14-i510-16256
CODICE IDENTIFICATIVO DEL PRODOTTO	IPC4-RL-X14-i510-16256
DIMENSIONE DELLO SCHERMO	Schermo TFT da 14 pollici
FORMATO DELL'IMMAGINE	16 9
RISOLUZIONE	1920 per 1080
LUMINOSITÀ	700/1000 cd/m ²
ILLUMINAZIONE FACOLTATIVA	-
TOCCO	Touchscreen capacitivo G+G opzionale a 10 punti
RESISTENZA DEL DISPLAY	Vetro Corning® Gorilla®
processore	Processore Intel® Core™ i5-1135G7
Scheda video	-
Memoria ad accesso casuale	16 GB
Unità a stato solido	256 GB/512 GB/1 TB
FOTOCAMERA ANTERIORE	2,0 MP
FOTOCAMERA POSTERIORE	8 MP
GPS	GPS e Beidou facoltativi
Non-FC	-
SCANNER PER IMPRONTE DIGITALI	Identificazione delle impronte digitali attraverso un meccanismo a pressione
LAN - Porta Ethernet	1 x RJ45 (100 Mbps) x 2
RS232	una volta 1
Tipo RS485	una volta 1

	IPC4-RL-X14-i510-16256
USB 3.0 SuperVelocità	ogni tre
USB 3.1 di seconda generazione	-
USB 2.0 standard	una volta 1
PERNO POGO	una volta 1
Carta intelligente	-
SENZA FILI / RETE WLAN	WiFi 6, 802.11a, b, d, e, g, h, i, k, n, r, u, v, w, ac, ax
BLUETOOTH	Versione BT5.1
3G	WCDMA: Banda 1/Banda 5/Banda 8
4G	LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20, LTE-TDD: B40
5G	(+)
Cavo HDMI	HDMI tipo A x 1
IL LORO	Jack per cuffie standard x 1
SÌ	1 x Carta SIM
DURATA	Normativa MIL-STD-810G
GRADO DI PROTEZIONE IP	IP65
PIL	Batteria estraibile da 7,4 V/6300 mAh e 7,4 V/1750 mAh
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA	AC100V ~ 240V, uscita DC 19V/3,42A/65W
SISTEMI OPERATIVI	Windows 10 e Windows 11
DIMENSIONI	Dimensioni: 363,2 x 287,4 x 42,1 mm

Prestazioni solide e grafica moderna

IPC4-RL-X14-i710-32256 è un laptop robusto da 14 pollici, equipaggiato con processori Intel® Core™ i5 o i7 di undicesima generazione. L'ultima scheda grafica Intel Iris® Xe fornisce immagini ad alta risoluzione straordinarie ed è ideale per applicazioni che richiedono elevate prestazioni grafiche.

Compatibilità flessibile del sistema operativo

Questo laptop è compatibile con il sistema operativo Windows 10 e può essere utilizzato anche con Windows 11, se desiderato. Soddisfa i requisiti di connettività offrendo un'opzione 5G/4G tramite un'interfaccia M.2.

Connessioni veloci e utilizzo esteso

Bluetooth 5.1 fornisce velocità di trasferimento dati superiori, permettendo connessioni fluide. Il sistema a doppia batteria da 6300 mAh/7,4 V e 1750 mAh/7,4 V, con supporto per hot swapping, assicura un utilizzo prolungato.



	IPC4-RL-X14-i710-32256
CODICE IDENTIFICATIVO DEL PRODOTTO	IPC4-RL-X14-i710-32256
DIMENSIONE DELLO SCHERMO	Schermo TFT da 14 pollici
FORMATO DELL'IMMAGINE	16 9
RISOLUZIONE	1920 per 1080
LUMINOSITÀ	700/1000 cd/m ²
ILLUMINAZIONE FACOLTATIVA	-
TOCCO	Touchscreen capacitivo G+G opzionale a 10 punti
RESISTENZA DEL DISPLAY	Vetro Corning® Gorilla®
processore	Processore Intel® Core™ i7-1165G7
Scheda video	-
Memoria ad accesso casuale	16 GB
Unità a stato solido	256 GB/512 GB/1 TB
FOTOCAMERA ANTERIORE	2,0 MP
FOTOCAMERA POSTERIORE	8 MP
GPS	GPS e Beidou facoltativi
Non-FC	-
SCANNER PER IMPRONTE DIGITALI	Identificazione delle impronte digitali attraverso un meccanismo a pressione
LAN - Porta Ethernet	1 x RJ45 (100 Mbps) x 2
RS232	una volta 1
Tipo RS485	una volta 1

	IPC4-RL-X14-i710-32256
USB 3.0 SuperVelocità	ogni tre
USB 3.1 di seconda generazione	-
USB 2.0 standard	una volta 1
PERNO POGO	una volta 1
Carta intelligente	-
SENZA FILI / RETE WLAN	WiFi 6, 802.11a, b, d, e, g, h, i, k, n, r, u, v, w, ac, ax
BLUETOOTH	Versione BT5.1
3G	WCDMA: Banda 1/Banda 5/Banda 8
4G	LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20, LTE-TDD: B40
5G	(+)
Cavo HDMI	HDMI tipo A x 1
IL LORO	Jack per cuffie standard x 1
SÌ	1 x Carta SIM
DURATA	Normativa MIL-STD-810G
GRADO DI PROTEZIONE IP	IP65
PIL	Batteria estraibile da 7,4 V/6300 mAh e 7,4 V/1750 mAh
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA	AC100V ~ 240V, uscita DC 19V/3,42A/65W
SISTEMI OPERATIVI	Windows 10 e Windows 11
DIMENSIONI	Dimensioni: 363,2 x 287,4 x 42,1 mm

Prestazioni ottimizzate e supporto attraverso intelligenza artificiale

IPC4-RL-X14M-U5-125H è un computer AI robusto da 14 pollici, equipaggiato con un processore Intel Core Ultra e un motore AI integrato. Le prestazioni grafiche sono potenziate dalla grafica Intel® Arc™. Con il sistema operativo Windows 11, gli utenti possono gestire il multitasking in modo efficace.

Impostazioni avanzate di connessione

Questo modello presenta un numero maggiore di porte, tra cui un'interfaccia Thunderbolt 4 ad alta velocità, HDMI 2.0, USB, RJ45 e RS232. L'integrazione ottimale di diversi dispositivi aumenta l'efficienza lavorativa.

Design resistente e utilizzo prolungato

IPC4-RL-X14M-U5-125H assicura un funzionamento prolungato grazie alla sua doppia batteria da 56 Wh + 14,4 Wh. Questa caratteristica permette agli utenti di beneficiare di un'esperienza lavorativa ininterrotta grazie alla funzionalità di hot swapping. Le certificazioni IP65 e MIL-STD-810H assicurano robustezza in condizioni ambientali avverse.



	Modello IPC4-RL-X14M-U5-125H
CODICE IDENTIFICATIVO DEL PRODOTTO	Modello IPC4-RL-X14M-U5-125H
DIMENSIONE DELLO SCHERMO	Schermo Full HD da 14 pollici
FORMATO DELL'IMMAGINE	16 9
RISOLUZIONE	1920 per 1080
LUMINOSITÀ	1000 cd/m ²
ILLUMINAZIONE FACOLTATIVA	-
TOCCO	Display capacitivo a 10 punti, G+G, Corning Gorilla Glass; Durezza superiore a 7H; Resistente ai graffi; Compatibile con il tocco dei guanti
RESISTENZA DEL DISPLAY	-
processore	Processore Intel Meteor Lake-H i5-125H / i7-155H
Scheda video	Intelli Arc™ (grafica Intel Xe a consumo ridotto)
Memoria ad accesso casuale	16 GB DDR5 (4800 MHz)
Unità a stato solido	SSD da 256 GB (opzionale: 1 slot di espansione per SSD)
FOTOCAMERA ANTERIORE	5 MP
FOTOCAMERA POSTERIORE	-
GPS	Supporta un singolo sistema GPS o un singolo sistema GLONASS.
Non-FC	Opzionale, NXP 300
SCANNER PER IMPRONTE DIGITALI	Impronta digitale SPI incorporata (autenticazione all'accensione)
LAN - Porta Ethernet	2 x RJ45 (adattatore 10/100/1000 Mbps)
RS232	una volta 1
Tipo RS485	una volta 1

	Modello IPC4-RL-X14M-U5-125H
USB 3.0 SuperVelocità	una volta 1
USB 3.1 di seconda generazione	una volta 1
USB 2.0 standard	una volta 1
PERNO POGO	una volta 1
Carta intelligente	-
SENZA FILI / RETE WLAN	Wi-Fi 6, 802.11a, b, d, e, g, h, i, k, n, r, u, v, w, ac, ax
BLUETOOTH	Versione BT5.1
3G	TE-FDD: B1/3/5/7/8/20/28
4G	LTE-FDD: B1/3/5/7/8/20/28; LTE-TDD: B38/40/41
5G	5G NR: n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n28, n38, n40, n41, n48
Cavo HDMI	HDMI 2.0a mini x 1
IL LORO	Costruito con 4Ω/3W x 2
Sì	1 x Carta SIM
DURATA	Normativa MIL-STD-810G
GRADO DI PROTEZIONE IP	IP65
PIL	Batteria agli ioni di litio polimerica rimovibile, sostituibile a caldo; 4850 mAh/11,55 V (56 Wh)
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Ingresso CC 100-240 V AC, 50/60 Hz; CC 19 V/3,78 A
SISTEMI OPERATIVI	Windows 11 Pro / Windows 11 Edizione Home / Windows 10 IoT
DIMENSIONI	Dimensioni: 363,2 x 287,4 x 42,1 mm

Prestazioni ottimizzate e grafica avanzata

IPC4-RL-X15-i510-16256 è un laptop altamente resistente con uno schermo da 15,6 pollici, equipaggiato con processori Intel® Core™ i5 o i7 di undicesima generazione. L'ultima scheda grafica Intel Iris® Xe ottimizza le prestazioni grafiche, permettendo una visualizzazione impeccabile di immagini ad alta risoluzione.

Impostazioni avanzate di connessione

L'EM-X15T fornisce opzioni di connettività 5G/4G attraverso la sua interfaccia M.2, garantendo elevate velocità di trasferimento dati insieme al Bluetooth 5.1. Permette un'integrazione fluida di diversi dispositivi con molteplici porte, tra cui HDMI, USB e RJ45.

Opportunità di utilizzo prolungato

La doppia batteria da 6300 mAh/7,4 V e 1750 mAh/7,4 V garantisce un funzionamento prolungato con la possibilità di hot swapping. Questa caratteristica fornisce un'esperienza fluida durante le attività ad alta intensità.



	IPC4-RL-X15-i510-16256
CODICE IDENTIFICATIVO DEL PRODOTTO	IPC4-RL-X15-i510-16256
DIMENSIONE DELLO SCHERMO	Schermo Full HD da 15,6 pollici
FORMATO DELL'IMMAGINE	16 9
RISOLUZIONE	1920 per 1080
LUMINOSITÀ	700 cd/m ²
ILLUMINAZIONE FACOLTATIVA	-
TOCCO	-
RESISTENZA DEL DISPLAY	-
processore	Processore Intel® Core™ i5-1135G7
Scheda video	Intelli Iris® Xe
Memoria ad accesso casuale	16 GB
Unità a stato solido	256 GB/512 GB/1 TB
FOTOCAMERA ANTERIORE	2 MP
FOTOCAMERA POSTERIORE	-
GPS	(+)
Non-FC	-
SCANNER PER IMPRONTE DIGITALI	-
LAN - Porta Ethernet	2 porte Ethernet
RS232	una volta 1
Tipo RS485	-

	IPC4-RL-X15-i510-16256
USB 3.0 SuperVelocità	ogni tre
USB 3.1 di seconda generazione	una volta 1
USB 2.0 standard	una volta 1
PERNO POGO	una volta 1
Carta intelligente	-
SENZA FILI / RETE WLAN	WiFi 6, 802.11a, b, d, e, g, h, i, k, n, r, u, v, w, ac, ax
BLUETOOTH	Versione BT5.1
3G	WCDMA: Banda 1/Banda 5/Banda 8
4G	LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20; LTE-TDD: B40
5G	5G NR: n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n28, n38, n40, n41
Cavo HDMI	una volta 1
IL LORO	-
Sì	1 x Carta SIM
DURATA	Normativa MIL-STD-810G
GRADO DI PROTEZIONE IP	IP65
PIL	Batteria estraibile da 7,4 V/6300 mAh e 7,4 V/1750 mAh
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA	AC100V ~ 240V, uscita DC 19V/3,42A/65W
SISTEMI OPERATIVI	Windows 10 e Windows 11
DIMENSIONI	Dimensioni: 407 x 305,8 x 45,5 mm

Prestazioni ottimizzate e grafica avanzata

IPC4-RL-X15-i710-32256 è un laptop altamente resistente con uno schermo da 15,6 pollici, equipaggiato con processori Intel® Core™ i5 o i7 di 11a generazione. L'ultima scheda grafica Intel Iris® Xe ottimizza le prestazioni grafiche, permettendo la visualizzazione impeccabile di immagini ad alta risoluzione.

Impostazioni avanzate di connessione

L'EM-X15T fornisce opzioni di connettività 5G/4G attraverso la sua interfaccia M.2, garantendo elevate velocità di trasferimento dati insieme al Bluetooth 5.1. Permette un'integrazione fluida di diversi dispositivi con molteplici porte, tra cui HDMI, USB e RJ45.

Opportunità di utilizzo prolungato

La doppia batteria da 6300 mAh/7,4 V e 1750 mAh/7,4 V garantisce un funzionamento prolungato con la possibilità di hot swapping. Questa caratteristica fornisce un'esperienza fluida durante le attività ad alta intensità.



	IPC4-RL-X15-i710-32256
CODICE IDENTIFICATIVO DEL PRODOTTO	IPC4-RL-X15-i710-32256
DIMENSIONE DELLO SCHERMO	Schermo Full HD da 15,6 pollici
FORMATO DELL'IMMAGINE	16 9
RISOLUZIONE	1920 per 1080
LUMINOSITÀ	700 cd/m ²
ILLUMINAZIONE FACOLTATIVA	-
TOCCO	-
RESISTENZA DEL DISPLAY	-
processore	Processore Intel® Core™ i7-1165G7
Scheda video	Intelli Iris® Xe
Memoria ad accesso casuale	16 GB
Unità a stato solido	256 GB/512 GB/1 TB
FOTOCAMERA ANTERIORE	2 MP
FOTOCAMERA POSTERIORE	-
GPS	(+)
Non-FC	-
SCANNER PER IMPRONTE DIGITALI	-
LAN - Porta Ethernet	2 porte Ethernet
RS232	una volta 1
Tipo RS485	-

	IPC4-RL-X15-i710-32256
USB 3.0 SuperVelocità	ogni tre
USB 3.1 di seconda generazione	una volta 1
USB 2.0 standard	una volta 1
PERNO POGO	una volta 1
Carta intelligente	-
SENZA FILI / RETE WLAN	WiFi 6, 802.11a, b, d, e, g, h, i, k, n, r, u, v, w, ac, ax
BLUETOOTH	Versione BT5.1
3G	WCDMA: Banda 1/Banda 5/Banda 8
4G	LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20; LTE-TDD: B40
5G	5G NR: n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n28, n38, n40, n41
Cavo HDMI	una volta 1
IL LORO	-
Sì	1 x Carta SIM
DURATA	Normativa MIL-STD-810G
GRADO DI PROTEZIONE IP	IP65
PIL	Batteria estraibile da 7,4 V/6300 mAh e 7,4 V/1750 mAh
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA	AC100V ~ 240V, uscita DC 19V/3,42A/65W
SISTEMI OPERATIVI	Windows 10 e Windows 11
DIMENSIONI	Dimensioni: 407 x 305,8 x 45,5 mm

CENTRO DI INFORMATICA INDUSTRIALE



ICC è stata fondata nel 2017 con l'obiettivo di diventare un "Industrial Computer Center" e si propone di connettere i prodotti PC industriali con i propri clienti. Ha avviato il suo percorso come rappresentante di AAEON e IBASE in Turchia, introducendo i propri marchi IPC4, ECOIPC4 e IPC4PRO per fornire soluzioni significative per le esigenze dell'Industria 4.0 nel mercato turco. L'azienda offre soluzioni di automazione industriale ed elaborazione delle informazioni in diversi settori, tra cui automotive, siderurgia, produzione di macchinari, alimentare, imballaggio, tessile, pneumatici e gomma ed energia, fornendo anche supporto professionale e prodotti personalizzati ai propri clienti.

Oltre a offrire servizi in tutta la Turchia dai suoi uffici di Istanbul, Bursa, Ankara e Smirne, opera anche attraverso i suoi uffici di Plovdiv, in Bulgaria, e di Anversa, in Belgio, nel contesto del processo di globalizzazione.



+90 216 510 66 96
info@icc.com.tr