

iSelf VENDING

Il pagamento in un punto vendita non servito non è stato mai così semplice.

L'ultima generazione di terminali di SIX per i distributori automatici rispondenti al più recente standard PCI 4.x.

La nuova linea di terminali iSelf di Ingenico sono perfetti per un uso all'interno, all'esterno e ovunque debbano essere accettati i pagamenti nei punti vendita non serviti. I terminali iSelf, resistenti alle intemperie ed estremamente robusti, sono proposti in due varianti.

iSelf VENDING Classic – Il terminale di pagamento completo

Il dispositivo si compone di PinPad (tastiera), lettore a inserimento e lettore contactless.





Il modello Classic viene utilizzato in tutti i settori poiché soddisfa integralmente le esigenze. In particolar modo tale versione è perfettamente adatta ad ambienti molto frequentati.



iSelf VENDING Air – Il terminale di pagamento ultrafacile «contactless only»

Il dispositivo si compone di un modulo senza contatto ed è pensato per distributori automatici in cui avvengono operazioni di piccoli importi ai quali il pagamento deve avvenire in modo rapido e semplice. Per motivi legati alle regolamentazioni, questo terminale è destinato solo a determinati settori e casi di utilizzo.



	iSelf VENDING Classic Pinpad	Lettore a inserimento	Lettore contactless	iSelf VENDING Air Modulo senza contatto
				
Processore	Risc 32-bits ARM9	Risc 32-bits ARM7	Risc 32-bits ARM7	Risc 32-bits ARM9
Memoria	32 MB RAM/128 MB Flash	96 KB RAM/512 KB Flash	96 KB RAM/512 KB Flash	32 MB RAM/128 MB Flash
Display	Risoluzione 128 x 64 pixel, retroilluminazione RGB	Senza display	Zona di retroilluminazione RVB, 4 LED verdi	Risoluzione 128 x 64 pixel, retroilluminazione RGB, zona di retroilluminazione RVB, 4 LED verdi
Tastiera	15 tasti con simboli in rilievo, retroilluminati	Senza tastiera	Senza tastiera	2 tasti capacitivi
Lettore carte	Senza lettore carte	Smart Card Hybrid Magstripe	NFC/senza contatto	NFC/senza contatto
Comunicazione	Ethernet	USB	USB	Ethernet
Alimentazione elettrica	9–16 V max – 2 A mA	5 V max – 500 mA con USB Slave	5 V max – 500 mA con USB Slave	10–45 V max – 2 A mA
Dimensione L x H x S mm Cut area L x H mm	101 x 134 x 39 mm 85 x 107 mm	108 x 73 x 148 mm 74 x 62 mm	73 x 61 x 23 mm 16 x 25 mm	103 x 135 x 62 mm 85 x 107 mm
Peso	860 g	700 g	87 g	620 g
Versione PCI	4.x	4.x	4.x	3.x
Condizioni ambientali	Temperatura di funzionamento da –20 °C a +65 °C Temperatura di conservazione da –20 °C a +65 °C Umidità relativa, assenza di condensazione, 85% HR a +55 °C IP Ingress Protection (protezione d'ingresso) IP65 Shock protection (antiurto) IK10	Temperatura di funzionamento da –20 °C a +65 °C Temperatura di conservazione da –20 °C a +65 °C Umidità relativa, assenza di condensazione, 85% HR a +55 °C IP Ingress Protection (protezione d'ingresso) IP34 Shock protection (antiurto) IK10	Temperatura di funzionamento da –20 °C a +65 °C Temperatura di conservazione da –20 °C a +65 °C Umidità relativa, assenza di condensazione, 95% HR a +55 °C IP Ingress Protection (protezione d'ingresso) IP65 Shock protection (antiurto) IK10	Temperatura di funzionamento da –20 °C a +65 °C Temperatura di conservazione da –20 °C a +65 °C Umidità relativa, assenza di condensazione, 90% HR a +55 °C IP Ingress Protection (protezione d'ingresso) IP65 Shock protection (antiurto) IK10

L'interlocutore locale è indicato su www.six-payment-services.com/contatto

SIX Payment Services SA
Hardturmstrasse 201
Casella postale
CH-8021 Zurigo

SIX Payment Services (Europe) S.A.
10, rue Gabriel Lippmann
5365 Munsbach
Lussemburgo

SIX Payment Services (Austria) GmbH
Marxergasse 1B
1030 Vienna
Austria