

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(21) आवेदन सं.9862/सीएचईएनपी/2013 ए

(19) भारत

(22) आवेदन फाइल करने की तिथि:12/12/2013

(43) प्रकाशन की तिथि: 24/06/2016

(54) खोज का शीर्षक : आभासी हस्तलिखित इनपुट के लिए इलेक्ट्रॉनिक उपकरण और तरीका

अंतर्राष्ट्रीय वर्गीकरण (51) (31) प्राथमिकता दस्तावेज़ सं. (32) प्राथमिकता तिथि अंतर्राष्ट्रीय आवेदन सं. (33) प्राथमिकता प्राप्त देश का नाम (86) फाइल करने की तिथि अंतर्राष्ट्रीय प्रकाशन सं. (87) (61) पेटेंट फाइल करने की तिथि (62) आवेदन सं. में डिविज़नल फाइल करने की तिथि	:G06F3/048,G06F3/041 : लागू नहीं : लागू नहीं : लागू नहीं : लागू नहीं :WO 2011/137862 : लागू नहीं : लागू नहीं :लागू नहीं :लागू नहीं	(71) आवेदक का नाम: 1) हुआवेई डिवाइस कं. लि.  आवेदक का पता : इमारत बी 2 हुआवेई इंडस्ट्रियल बेस बैनटाइन लॉन्गिंग शेनजेन गुआनगडोंग 518129 चीन  (72) खोजकर्ता का नाम : 1) चेन चाओ
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(57) सारांश :

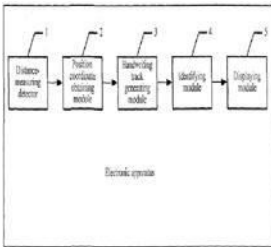


FIG. 1

प्रस्तुत आविष्कार आभासी हस्तलिखित इनपुट के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण और तरीके को मूर्त रूप देता है। आभासी हस्तलिखित इनपुट के तरीके में : वह इलेक्ट्रॉनिक उपकरण होता है जो वास्तविक समय स्थिति को बताता और हस्तलिखित से मेल खाता उपकरण आभासी हस्तलिखित के क्षेत्र में आभासी हस्तलिखित क्षेत्र बनकर वह क्षेत्र बनाता है जो दूरी को मापते हुए इलेक्ट्रॉनिक उपकरण को दिखाता है ताकि दूरी को सही तरीके से मापा जा सके ; स्थिति से समन्वय बनाकर उसकी छाप लेता है और हालिया हस्तलिखित इनपुट से पूरी तरह सुदृढ़ होता है और हस्तलिखित की छाप को पूरी हस्तलिखित इनपुट प्रक्रिया से मिलाता है ; वह हस्तलिखित की

छाप के अक्षरों को पकड़ता है और पहचाने गए अक्षरों को प्रदर्शित करता है। आभासी हस्तलिखित इनपुट के लिए इलेक्ट्रॉनिक उपकरण और तरीके वर्तमान आविष्कार को मूर्त रूप देकर उसे सरल, सुगम और कम खर्चीला हस्तलिखित इनपुट बनाते हैं।

पृष्ठों की सं.: 26 दावों की सं.: 10