



Rejestrator danych GEN2i wygrywa nagrodę Grupy Nielsen Normana za wybitną użyteczność.

Amerykański instytut doradczy Grupy Nielsen Normana (NN / g) przedstawił GEN2i, rejestrator danych wraz z nagrodą za jego wybitną użyteczność - jako pierwszy i jedyny w historii instrument pomiarowy. Jurorzy docenili szczególnie przejrzyste menu nawigacji i skupienie się na najistotniejszych funkcjach.

Nowoczesne przyrządy pomiarowe pozyskują coraz bardziej, i bardziej precyzyjne dane. W rezultacie, użytkownik musi zapanować nad wieloma cechami i funkcjami przyrządów pomiarowych. W konsekwencji: kontrolowanie instrumentu pomiarowego może być tak skomplikowane, że nieprawidłowe ustawienia spowodują fałszywe odczyty.

Ilość funkcji celowo ograniczona.

Inżynier testów i pomiarów firmy HBM został pionierem w rozwoju rejestratora danych - GEN2i. "Celowo **ograniczyliśmy liczbę wyświetlanych na ekranie funkcji** i możliwości podczas rozwoju rejestratora danych GEN2i" wyjaśnia Cees de Vries, menedżer Użyteczności Oprogramowania w firmie HBM.

To podejście zostało docenione przez amerykański instytut konsultingowy Grupy Nielsen Normana, który włączył rejestrator danych GEN2i do swojego konkursu "Showcase Usability 2012". „Twórcy GEN2i zapewnili, że **wszystkie podstawowe funkcje są dostępne za pośrednictwem ekranu** - za pomocą dostępnego obszaru ekranu w sposób wysoce efektywny”. Szczególnie należy wspomnieć o tym, że wszystkie funkcje mogą być dostępne za pośrednictwem **ekranu dotykowego**, za pomocą

jednej ręki, i jednego kliknięcia, w sposób, który tak bardzo przystosowany jest do sytuacji użytkownika podczas pomiaru.

Użyteczność jako forma spójnego ukierunkowania na użytkownika.

Nagroda jest dowodem na to, że użyteczność to coś więcej niż tylko "miły design". Funkcjonalność obejmuje całą **konceptję i rozwój instrumentu z punktu widzenia użytkownika**. Tak więc, przyjazny w obsłudze przyrząd staje się czynnikiem ekonomicznym, gdyż przejrzysta nawigacja przez użytkownika pomaga uniknąć błędów operacyjnych i błędnych interpretacji. Jest to niezwykle ważne, szczególnie w przypadku badań i pomiarów angażujących wysokie koszty instalacji.

GEN2i z HBM jest przenośnym rejestratorem danych dla szerokiego zakresu aplikacji. GEN2i z ilością do **64 kanałów pomiarowych** umożliwia gromadzenie danych **bezpośrednio na twardym dysku**, może być jednak również używany jako rejestrator przejściowy. Urządzenie może być w pełni kontrolowane poprzez wygodny ekran dotykowy.

Biuro Inżynierskie Maciej Zajaczkowski, ul. Krauthofera 16, PL 60-203 Poznań
Tel./Fax. +48 61 66 25 666, e-mail: info@bimzajac.com.pl, www: <http://www.hbm.com.pl>