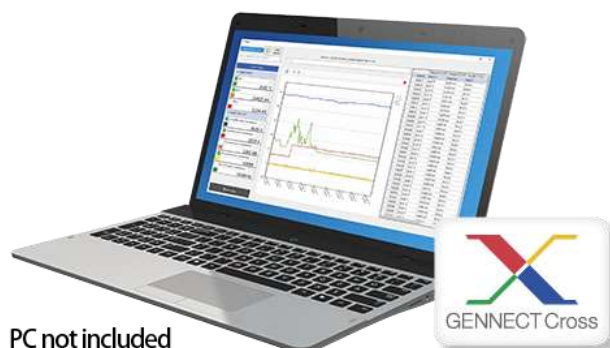


Sa zadovoljstvom objavljujemo da je besplatna PC aplikacija GENNECT Cross za Windows



ažurirana na verziju 2.00 kako bi se omogućilo daljinsko snimanje u realnom vremenu za sledeće proizvode putem LAN veze:

[LR8410 Bežična visekanalna stanica za logovanje](#)

[LR8400 visekanalni Memorijski HiLoggeri serija](#)

[PQ3100 analizator kvaliteta el.energije](#)

[PW3360 Logger/analizator](#)

[PW3365 Logger/analizator](#)

Aplikacija je dostupna od 2016. godine za kupce da uvezu podatke zarobljene instrumentima merenja na terenu kao što su [BT3554](#) ili podaci o merenju izvoza u CSV formatu, **ali je softver za PC sada proširen tako da uključuje evidenciju u realnom vremenu sa naprednijim proizvodima** navedenim gore do:

Istovremeno pratite podatke iz podržane merne opreme u realnom vremenu

Predstavite razne podatke zajedno na jednom grafu ili kao listu

Izvoz podataka u CSV formatu

Dobijate statistiku podataka u smislu AVG, MAKS i MIN, kao i vremena pojavljivanja

Karakteristike uključuju:

Automatski potražite kompatibilne Hioki instrumente

Jednostavno povežite kompatibilne merne instrumente Hioki sa vašom mrežom preko LAN mrežu, pokrenite softver na vašem umreženom računaru i instrumenti će biti automatski identifikovani. Možete povezati do 15 kompatibilnih instrumenata i lako se prijaviti i snimati istovremeno, eliminišući potrebu za podizanjem podataka sa laptopom na licu mesta.

Izaberite samo neophodne kanale

Lista svih merljivih kanala iz povezanih instrumenata biće prikazana kao lista. Podaci o merenju do 512 kanala mogu se istovremeno preuzeti.

Predstavljanje podataka u realnom vremenu

Pogledajte grafikone i spiskove izmerenih podataka u realnom vremenu i odaberite željeni interval merenja od 1s / 2s / 5s / 10s / 30s / 1min / 2min / 5min / 10min / 30min / 1sat. (Imajte na umu da minimalni interval dostupan može automatski odrediti aplikacija na osnovu brzine prenosa podataka.)

Zatim možete kreirati izveštaje koji sadrže samo podatke koji su vam potrebni u datom trenutku.

Mogućnost prikupljanja podataka od različitih vrsta merne opreme, kao što su podaci o napajanju iz PQA i podaci o temperaturi od višekanalnog logera u isto vreme, na primer, omogućit će korisnicima da brzo identifikuju temperaturu kao razlog za snagu anomalije.

Zahvaljujući funkciji za monitor / snimanje u realnom vremenu za GENNECT Cross za Windows da biste

se povezali sa svim kompatibilnim mernim instrumentima Hioki unutar vaše računarske mreže, možete jednostavno nadgledati i snimati podatke iz merenja. Ova najnovija verzija takođe će vam omogućiti preuzimanje podataka talasnih podataka sačuvanih u SD kartici instrumenta ili interne memorije preko LAN-a i prikazati sve u organizovanoj listi.

Korišćenje softvera sa PQ3100 PQA

Važno je napomenuti da za PQ3100 Analizator kvaliteta el.energije, PQ ONE softver i GENNECT Cross za Vindovs nude potpuno različite funkcije . PQ ONE softver pruža analizu podataka o PQA podacima, dok GENNECT Cross for Vindovs služi za prijavljivanje različitih podataka na računar putem LAN-a. U tom smislu, podaci koje prikuplja GENNECT Cross mogu dalje analizirati kod PQ ONE softvera koristeći svoje naprednije funkcije i funkcije.

Uvoznik:Melco Buda doo

www.hioki-instrumenti.com