

Kategoria: Freeware - C-WERK - Oprogramowanie
Numer artykułu: GD-CW-VIEWER
EAN CODE: 4260573061969

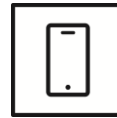
Przegląd najważniejszych funkcji

H.265pro+



H.265pro+ opiera się na standardowym formacie H.265/High Efficiency Video Coding (HEVC). W przypadku H.265pro+ jakość wideo jest zbliżona do jakości H.265/HEVC, ale wymagana przepustowość transmisji i pojemność pamięci zmniejsza się ze względu na kluczowe technologie.

Aplikacja na smartfona



Aplikacja mobilna została stworzona, aby ułatwić operatorom skuteczne zdalne sterowanie i zarządzanie systemami wideo w dowolnym momencie. Umożliwia podgląd obrazu na żywo, odtwarzanie zarejestrowanych danych wideo oraz odbieranie zdalnych powiadomień.

Cechy

- Dwukierunkowa obsługa audio
- Podgląd na żywo z kamer Grundig IP i urządzeń nagrywających
- Odtwarzanie z pamięci masowej, takiej jak kamery Grundig IP z kartami SD i innymi urządzeniami nagrywającymi
- Płaskizny graficzne ułatwiają zdalne zarządzanie

Dane techniczne GD-CW-VIEWER

VÍdeo

Maks. ilość kanałów wideo:	bezograniczeń
Eksport nagrań wideo:	JPG, PDF, MKV, AVI, MP4, EXE

Grabación / Reproducción

Tryb wyszukiwania:	Data/Czas, Wydarzenie, Miniatura
Odtwarzanie:	Single lub Multiscreen, odwracanie krzywizny obrazu (dewarping)

General

System operacyjny:	Windows Vista SP2 (x86, x64), Windows Server 2008 SP2 (x86, x64), Windows Server 2008 R2 SP1 (x64), Windows 7 SP1 (x86, x64), Windows 8 (x86, x64), Windows Server 2012 (x64), Windows Server 2012 R2 (x64), Windows Server 2016 (x64), Windows Server 2019 (x64), Windows 10 (x86, x64)
Prędkość wyświetlacza:	do 25 klatek na sekundę dla każdej kamery, w zależności od sprzętu i dostępnej przepustowości sieci
Języki:	Arabski, bułgarski, chiński, niemiecki, angielski, duński, francuski, grecki, hebrajski, włoski, japoński, koreański, chorwacki, litewski, holenderski, polski, portugalski, rosyjski, serbski, słowacki, hiszpański, turecki, węgierski
Obsługa plików dziennika zdarzeń:	Wydarzenia, makra, zmiany, działania na użytkownika
Mapy:	Obsługa BMP, JPG, PNG, Mapy 2D oraz 3D, OpenStreetMap itp..
Maks. ilość kanałów na serwer:	bezograniczeń
Wsparcie urządzeń firm trzecich:	Wsparcie dla ponad 10,000 urządzeń IP oraz ponad 3,100 urządzeń zintegrowanych poprzez protokół producenta oraz 6,900 urządzeń poprzez protokół ONVIF.
Obsługiwane kodeki:	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG, MPEG4, Wavelet

Red

Liczba użytkowników:	bezograniczeń
Funkcje:	Automatyczne wykrywanie podłączonych urządzeń do sieci, wsparcie Intel QuickSync, monitorowanie na żywo, synchroniczne przeglądanie archiwum z wielu kamer, przeglądanie archiwum poprzez linię czasu, wielopoziomowe uprawnienia dostępu
Zewnętrzna pamięć masowa:	Odtwarzanie, przeglądanie i pobieranie archiwum na kamerze i DVR / NVR poprzez Onvif Profile G

Funciones inteligentes

Detekcja intruzów:	Dodanie zdefiniowanej wirtualnej strefy
Skrzyżowanie linii:	Przejście zdefiniowanej wirtualnej linii
Wejście do strefy:	Dodanie zdefiniowanej wirtualnej strefy z zewnątrz
Wyjście ze strefy:	Wyjście ze zdefiniowanej wirtualnej strefy
Przedmiot bez nadzoru:	Pozostawienie obiektu np. bagażu, torebki, materiałów niebezpiecznych w zdefiniowanej strefie
Zabranie obiektu:	Zabranie obiektu np. eksponatu na wystawie ze zdefiniowanej strefy
Sabotaż:	Detekcja zmiany obserwowanej sceny, utrata ostrości, nagłego wzrostu lub spadku głośności audio i braku audio
Źródło zdarzenia:	Różne wewnętrzne lub zewnętrzne zdarzenia mogą wyzwać akcje tj. aktywacja wejścia alarmowego, detekcja ruchu, parametry analizy wideo
Akcja na zdarzenie:	Kreator zdarzeń z ustawieniami opcji dla niemal nieograniczonej ilości akcji i makr. Na przykład: Rozpocznij nagrywanie (ciągłe, alarmowe, pre-alarm), przełączyć przekaźnik alarmu, wyzwolenie presetu kamery PTZ, wysłanie powiadomienia SMS, e-mail, audio na