



Kategorie: Licence pro kameru - C-WERK - Software

Číslo položky: GD-CW-AT-CAM

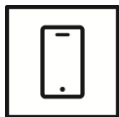
EAN kód: 4260573061389

PREMIUM

Produktová řada PREMIUM nabízí všestranná řešení s jedinečnými a jedinečnými vlastnostmi.

Zvýraznění

Aplikace pro chytré telefony



Mobilní aplikace byla vyvinuta s cílem usnadnit operátorům efektivní ovládání a správu videosystémů na dálku, kdykoli. Umožňuje živé sledování obrazu, přehrávání nahraných videodat a příjem vzdálených upozornění.

Funkce

- Komplexní a zde implementovaná správa paměti umožňuje definovat umístění paměti a parametry záznamu různých připojených kamer. To je také možné pro různé akce/události.
- C-WERK nabízí další výhody díky své modulární struktuře a distribuované architektuře, které umožňují flexibilní návrh video systémů
- Pro záznam a zobrazení lze použít různé streamy z jedné kamery. Výhody zde umožňují například udržování datové rychlosti výrazně nižší u zobrazení s více náhledy
- Efektivní využití pevného disku je výsledkem interního systému souborů, který šetří místo na pevném disku a zvyšuje bezpečnost dat

Technické specifikace GD-CW-AT-CAM

Video	
Video kanály:	1
Export videa:	JPG, PDF, MKV, AVI, MP4, EXE
Nahrávání / Přehrávání	
Režim vyhledávání:	Velikost objektu, Směr objektu, Barva objektu, Miniatura, Datum, Čas, Událost, Alarm, Pohyb, Plocha, LPR. Jednokamerové vyhledávání a vyhledávání více kamer.
Přehrávání:	Jednoobrazkový nebo víceobrazkový, narovnání obrazu z kamer "Rybí oko", režim koMpixrese časosběrného
Obecné	
Operační systém:	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)
Rychlost zobrazení:	až 25(30) fps na kameru, v závislosti na hardwaru a dostupné šířce pásma sítě
Jazyky:	arabština, bulharsky, čínsky, chorvatsky, holandsky, angličtina, francouzština, němčina, řečtina, hebrejštiny, maďarština, italština, japonština, korejština, litevština, polština, portugalština, ruština, srbština, slovenština, španělština, turečtina
Mapy:	Podpora grafiky BMPix, JPG, PNG, 2-D mapy, 3D mapy, OpenStreetMap atd.
Max. kanálů na server:	Neomezené
Redundantní schopnost:	Architektura serveru s podporou převzetí služeb při selhání
Aktualizace softwaru:	Bezplatné aktualizace softwaru
Podporované značky třetích stran:	Více než 10 000 podporovaných modelů IP zařízení, včetně více než 3 100 modelů síťových zařízení integrovaných pomocí proprietárního protokolu a 6 900 zařízení koMpixatibilních s ONVIF
Podporované kodeky:	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG, MPEG4, Wavelet
Síť	
Počet klientů:	Neomezené
Funkce:	Automatická detekce připojených zařízení v síti. Podporuje dekódování Intel QuickSync, monitorování v reálném čase, synchronní přehrávání videozáznamů z více kamer, přehrávání přes časovou osu, rychlé, pomalé, vpřed a vzad, víceúrovňová uživatelská práva
Úložiště v kameře:	Čtení, prohlížení a stahování kamer a DVR/NVR úložiště Onvif Profil G
PTZ (otáčení, naklání, zoom)	
Sledovací funkce:	Ruční sledování, automatické sledování, sledování událostí
Rozhraní pro připojení	
Rozhraní:	Různé integrace do ATM, POS, Řízení přístupu třetích stran, Poplašných systémů, Řešení pro správu budov
Inteligentní funkce	
Volitelné funkce AI Analytics:	Rozpoznávání obličejů, poznávacích značek, osobních ochranných prostředků a sledování hladiny vody v reálném čase. Analýza lidského chování v reálném čase.
Detekce narušení:	Vstup a lelkování v předem definované virtuální oblasti
Křížení čar:	Protínat předdefinovanou virtuální čáru
Vstup do regionu:	Zadání předem definované virtuální oblasti z vnějšího místa
Opuštění oblasti:	Ukončení z předdefinované virtuální oblasti
Zanechané zavazadlo:	Předměty, které zbyly v předem definované oblasti, jako jsou zavazadla, peněženka, nebezpečné materiály
Odstranění objektu:	Objekty zmizelé z předdefinované oblasti, například vystavené exponáty

Inteligentní funkce

Ochrana proti neoprávněné manipulaci:

Detekce změny scény, rozostření, náhlé zvýšení/snížení zvuku nebo ztráty zvuku.

Zdroj události:

Různé interní nebo externí události mohou vyvolat akce, jako jsou sepnutí kontaktů alarmu, detekce pohybu, parametry analýzy videa, rozpoznání obličeje a registrační značky, metadata kamer nebo připojených systémů, jako jsou pokladny, řízení přístupu atd.

Akce po události:

Průvodce událostmi s možnostmi nastavení pro téměř neomezené akce a makra, když dojde k událostem. Například: začít nahrávat (kontinuální, alarm, pre-alarm), sepnout alarm relé, spoušť předvolby PTZ kamery, oznámení prostřednictvím SMS, e-mailu, oznámení