

CAWAMO - CW-Edge

Termékleírás

KÜLÖNLEGES AJÁNLAT

1. Bármilyen IP biztonsági kamerához vagy DVR/NVR-hez csatlakoztatható
2. Egyszerű, web alapú konfiguráció
3. Korlátlan számú kamera eszközönként
4. Audio-return a távolból
5. Alacsony hálózati kapcsolat használat
6. Plug&Play: web alapú irányítás és konfiguráció

Kicsi, okos és egyszerű

„A Cawamo Edge eszköz által a biztonsági kamerák okos kamerává válnak.”

CW-Edge

A helyszíni Cawamo eszköz okos, analitikus kamerává változtatja a biztonsági kamerákat

A Cawamo szakértő a piac hatékony biztonságkezelő gyakorlatának átalakításában. Kisvállalatoknak és magánszemélyeknek kínálunk szakértelemmel megtervezett, kiváló minőségű biztonsági lehetőségeket, végponttól végpontig, melyekben az emberi és mesterséges intelligencia együtt van jelen az ügyfelek ingatlanában és ingatlanja körül bekövetkező biztonsági események megoldásában. Szemléletünk és technológiánk által csökken a téves riasztások száma, mely lehetővé teszi a gyors cselekvést a tulajdon védelme érdekében, behatolások és riasztások esetén.

A Cawamo mesterséges intelligenciát használ a behatolások nyomonkövetésére a védendő területen, amely azonnali riasztást eredményez közvetlenül a tulajdonos mobil eszközén az eseményről küldött információkkal – képekkel és a riasztást megelőző felvételekkel. Ehhez kétrétegű, edge és felhő architektúrát használunk.

Edge eszközünk, a CW-Edge a helyszínen telepíthető és egy mini neurális hálózat használatával a biztonsági esemény érzékelésének első szintjeként funkcionál.

CAWAMO -

CW-Edge

Termékleírás



A Cawamo Edge a Cawamo Felhővel összhangban működik a valós riasztásokat igénylő biztonsági események felismerésének tökéletes pontosságáért.

Cw-Edge eszközünk képes korlátlan számú hagyományos biztonsági kamerát átváltoztatni okos, analitikus kamerává.

CW-Edge eszköz – műszaki adatok

Videó stream-ek száma	CW-4: 4 csatorna CW-8: 8 csatorna CW-Flex: Engedély alapján az egyes Edge eszközökre
IP kamera interfész	ONVIF + kijelölt vendor könyvtárak + manuális RTMP link
Internet csatlakozás	Standard (fix publikus IP cím – nem szükséges)
Telepítő & konfigurációs interfész	Web alapú
Operációs rendszer	Linux
Audio	Fejhallgató/Mikrofon csatlakozó a front panelen
Internet csatlakozás	2 redundáns csatlakozás: Ethernet + USB [külső USB Ethernethez]
Áramfogyasztás	19V, 90W brick
Méret	117mm x 112mm x 36mm
Működési hőmérséklet	0°C és +40°C között
Tárolási hőmérséklet	-20°C és +60°C között
Termékbiztonsági előírások és szabványok	IEC 60950-1 UL 60950-1 EN 60950-1 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1
„Dry” kontaktus kiegészítők (opcionális)	Izolált Digitális bemenet: <ul style="list-style-type: none"> • Csatornák: 8 • Bemeneti feszültség: Logic 0:2 V max. / Logic 1:5 V min. (60 V max) vagy száraz kontaktus • Megszakítható csatorna: 2 • Izoláció védelem: 2,500 VDC Izolált Digitális kimenet: <ul style="list-style-type: none"> • Csatornák: 8 • Kimenet típusa: Sink (NPN) • Izoláció védelem: 2,500 VDC • Kimeneti feszültség: 5 - 40 VDC • Sink: 200 mA max. csatornánként / össz. 1.1 A max.