



TEKA Eagle

KAMERAT OMAISUUDEN VALVONTAAN

LAADUKAS LANGATON VALVONTAKAMERATUOTE YRITYKSILLE, YKSITYISILLE JA SEUROILLE



KAMERAT OMAISUUDEN VALVONTAAN

on Plug & Play -asennettava, skaalautuva ja langaton valvontakamerajärjestelmä ensisijaisesti pienyritysten, yksityisten tai vaikkapa purseurojen tarpeisiin. Se muodostuu asennuslippaan integroiduista kameroista, antennista, kameramoduulista ja keskusyksiköstä. Kaikki osat ovat laadukkaita ja vankkoja TEKA-tuotteita.

PLUG & PLAY -rakenne mahdollistaa helpon asennettavuuden. Kohteessa täytyy olla vain tarvittava määrä virtapistorasioita, joihin kytketään kameramoduuli ja keskusyksikkömoduuli. Antennit ja kamerat ovat valmiiksi kiinnitetty asennuslippoihin helpottamaan niiden kiinnitystä. Seuraavaksi liität kameroiden kaapelit merkittyihin liittimiin ja antennien kaapelit niiden omiin liittimiinsä ja voit alkaa käyttää valvontakamerajärjestelmääsi.

SKAALAUTUVAAN järjestelmään on helppo lisätä kameroita, mikäli tarve kasvaa. Tämän mahdollistaa järjestelmän kameramoduuliyksikkö, johon voidaan liittää 1 - 8 kpl laitteita.

LANGATTOMUUS puolestaan säästää kaapelointikustannuksissa ja luo mahdollisuuden "luovempaan" sijoitteluun. Kameroilta välittyvä kuvadata siirtyy langattoman linkin kautta vastaanottoantennille ja edelleen keskusyksikön tallentimeen.



1 KESKUSYKSIKKÖ

Lukittava metallikaappi, jossa tallennin-, virransyöttö- ja reititin laitteisto. Tarpeen mukaan voidaan kalustaa lämmityksellä tai tuuletuksella.

2 ANTENNIT

Minimissään 2 antennia, joista toinen on vastaanotin ja toinen lähetin. Vastaanotin-antenni kytketään keskusyksikköön ja lähettinantennit kameramoduuliin (4).

3 IP-kamerat

Lämmityksellä, IR-valaisulla ja vandaalisuojauksella varustetut IP-kamerat tuottavat vähintään FHD-kuvalaadun. Kamerat on integroitu asennuslippaan, jossa on myös kytkentäkotelo. Lippaan voidaan kiinnittää erillinen liiketunnistukseen tarkoitettu anturi.

4 KAMERAMODUULI

Kameramoduuliin voidaan liittää 1-8 laitetta (kamerat, antennit, PoE-valaisimet). Moduuli on vankkarakenteinen ja se tarvitsee sähkönsyötön 230 VAC