

Videoovervågning er et område som hele tiden udvikler sig. Det kan derfor være svært at holde styr på hvad man skal vælge og hvilken løsning man skal vælge.

Hos Odense Låseservice er vi førende inden for Dahua videoovervågning og er derudover Milestone partner.

En af årsagerne til vi har valgt Dahua som vores leverandør, er deres strategi, som læner sig tæt op af vores mål om at levere den højeste kvalitet, med den nyeste teknologi, for at gøre det muligt for vores kunder at få den højeste kvalitet og den rigtige løsning.

Samtidig har Dahua et tæt samarbejde direkte med Milestone, som er en stor spiller på video server markedet. Dette er en vigtig ting for vores mange Milestone kunder, som derved er sikret at produkterne spiller 100% sammen med deres Milestone løsninger.

Vi sætter løsninger sammen som passer til dine behov og kommer gerne og gennemgår dit hjem eller din virksomhed for at sætte den rette løsning til netop dig.



Vi har et tæt og indgående samarbejde med Dahua, som er en af verdens største leverandører af bl.a. videoovervågning og intelligente bygnings installationer

I Maj måned 2016 blev vi sammen med en udvalgt skare af andre leverandører i Danmark inviteret til Kina, for at se Dahua Technology. Her fik vi en indgribende indsigt i deres produktion og udvikling af produkter. Samtidig fik vi en indsigt i hvad teknologien byder på i fremtiden.

Vi blev bl.a. introduceret for deres netværksløsninger som kan levere 100MBit med PoE over 300 meter og 10MBit med PoE over helt op til 800 meter. Derudover blev vi introduceret for deres termografi samt deres trafik og parkeringsløsninger.

Vi blev også introduceret for deres intelligente bygnings installation

som bl.a. består af video dørtelefonløsninger til både private og større boligkomplekser. Systemer kan styres og samkører på tværs af flere områder og styres ved hjælp af ét system eller app.

Vi fik også et indgribende kendskab til Dahuas nye "analoge" standarder HDCVI 3 og 4, som kan give 4K højopløselig kameraovervågning over din gamle coax installation, ved bare at udskifte kamera og optager og genanvende din eksisterende Coax(Analog) installation.

Hvad er HDCVI



HDCVI er en forkortelse af High Definition Composite Video Interface og er en HD-video standard, som kan køber over analoge koaksiale kabler. Dahua er en af de førende udvikleren af denne patenterede HDCVI teknologi.

Standarden giver mulighed for HD-transmission over lange afstande på helt op til 700m (1200m for HDCVI 3.0) til en overkommelig pris. Samtidig opfylder HDCVI kravene til komplekse og store video installationer og er med til at gøre systemimplementeringen mere smidig og fleksibel.

HDCVI teknologien leverer komplette opgraderings løsninger af gamle traditionelle analoge systemer og er med til at give en problemfri og pålidelige overgang til HD-video overvågningssystemer.



HDCVI HD-teknologien byder på høj opløsning på 4MP / 1080P / 720P og endda op til 4K med den nye HDCVI 3.0 teknologi. HDCVI kan derfor nemt imødekomme markedets og

kundernes stigende krav til højere billedkvalitet. En af de største fordele ved HDCVI er Realtime visningen af HD signalet. IP-kamera er nemlig længere tid om at sende signalet og der vil derfor opstå forsinkelse på signaler fra et IP kamera. HDCVI teknologien kan overføre både video, audio, data og endda strøm over koaksialkablet (med de nye XVR optagere). En af fordelene ved HDCVI er især 'Simpelheden', hvilket betyder "Plug & Play" ved brug af eksisterende koaksiale kabler. Derudover er HDCVI optagerne kompatibel med mange forskellige producenter og videoformater helt fra Analog til HD.

Hvem er Dahua Technology

Dahua Technology er en af de førende globale leverandør af produkter og løsninger indenfor videoovervågning. Dahua havde den 2. højeste markedsandel af det globale videomarked for overvågning i 2015.

Dahua's produktserier dækker:

- Video overvågningssystemer
- Intelligente Transport Systemer
- Smart Building System
- Adgangskontrol
- Home serie overvågning og alarm
- Dørtelefonanlæg
- Video Intercom
- Hjemme Alarmer
- Smart Locks

