

PTZ udv. 1080p, IR, 4.00-120.00 mm, WDR



Security Tech Germany

Art.-Nr. HDCC82500

Seite 1 von 2



Detaljeret overvågning af store arealer

Med det udendørs analoge HD PTZ-domekamera kan du udføre en fleksibel overvågning af særligt store arealer. Mange styringsoptioner, et zoomobjektiv af høj kvalitet og alarmfunktioner sørger for en effektiv overvågning af udendørs områder, forretninger eller sikkerhedsrelevante områder.

Op til 500 meters overførselsrækkevidde i HD

Videobilleddataene overføres via koaksialkabel med en længde på op til 500 meter. 3D DNR-funktionen sørger dermed for et støjfrit billedresultat.

Panorering, tilt og kraftig zoom

Med den 30-dobbelte autofocus-motorzoom og den 16-dobbelte digitalzoom kan det ønskede billedudsnit også hentes ind i billedet over meget store afstande. Bevægelsen kan foretages automatiseret - og kameraet kan administrere op til 32 preset-positioner i otte fleksibelt programmerbare overvågningsture. Synsretningen kan også styres manuelt, således at personer og bevægelige genstande er nemme at følge.

Natsigt-LED'er og billedoptimering i al slags lys

1/3" CMOS-sensoren leverer farvebilleder i full HD med 25 billeder pr. sekund, og det understøttes af automatisk hvidbalance og en nøjagtig blænderregulering. Dag-/natfunktionen med automatisk panorerende IR-spærrefilter gør kameraet ideelt til anvendelse hele døgnet. Kameraet udligner modlys af enhver art og tager også gode billede ved svagt lys - takket være den effektive kompensation for billedstøj (3D DNR). Den integrerede infrarøde belysning (IR-LED'er) sørger også for gode billedresultater i fuldstændigt mørke. Takket være en rækkevidde på op til 80 m kan store arealer også oplyses - ideelt til område- eller perimeterovervågning.

PTZ udv. 1080p, IR, 4.00-120.00 mm, WDR

Art.-Nr. HDCC82500

Seite 2 von 2

Robust overvågning til udendørs brug

Den udendørs dome trodser med beskyttelsesklassen IP66 al slags vejr og har en integreret opvarmning.

Den effektive IR-rækkevidde afhænger af anvendelsesstedet. Lysabsorberende overflader eller ingen IR-lysreflekterende genstande i synsfeltet reducerer IR-rækkevidden eller giver et for mørkt videobillede. Desuden kan reflekterende genstande i umiddelbar afstand af kameraet (tagrende, mur) give forstyrrende refleksioner af IR-lyset i billedet.

Teknologier

- Fuld HD 1080p-opløsning: 1920 x 1080 @ 25 fps
- Overførsel via traditionel CCTV-infrastruktur (koaksialkabel op til 500 meter)
- 1/3" CMOS-billedoptager
- Optisk zoom: 30 x
- Digitalzoom: 16 x
- Med IR-LED'er til ca. 120 meters IR-natsigt-rækkevidde
- 3D DNR til støjfrie billeder
- Pan speed: max. 240°/s, tilt speed: max. 200°/s