

Utomhus Analog HD Dome IR 720p Vario (2.8 - 12 mm)

Art.-Nr. HDCC71510

Seite 1 von 2



Kan användas överallt med upp till 500 meter överföringsräckvidd

Med en överföringsräckvidd på 500 meter via koaxialkabel förenar den här utomhusdomekameran beprövad analog teknik med HD-upplösning. 24 integrerade IR-lysdioder ger detaljrika, högupplösta bilder även i mörker - och det vid en räckvidd på ca 40 meter. Om en viss ljusintensitet underskrids kopplar kameran om till ljuskänsligt svart/vitt läge och IR-lysdioderna aktiveras.

Optimalt kontrasterade brusfria bilder

Tack vare 3D DNR-funktionen skapas videobilderna utan brus. Det flexibla varioobjektivet på 2,8 - 12 mm ställer i varje situation automatiskt in lämpligt skärpedjup och DWDR-funktionen optimerar dessutom bildkontrasterna, så att du får klara och flytande bildresultat oberoende av omgivningen.

Enkel design och hög kapslingsklass

Utomhus eller inomhus, under dag eller natt - den här kameran utmärker sig genom sin enkla design och den höga skyddsklassen (IP66), varigenom den utan problem kan användas både inom- och utomhus utan extra väderskyddshölje.

Den effektiva IR-räckvidden beror på användningsplatsen. Ljusabsorberande ytor eller inga objekt som reflekterar IR-ljus i synfältet reducerar IR-räckvidden resp. ger en mörk videobild. Dessutom kan reflekterande objekt direkt i kamerans närhet (takränna, vägg) leda till störande reflektioner av IR-ljuset i bilden.

Tekniker

- HD 720p-upplösning: 1280 x 720 @ 25 fps
- Överföring via traditionell övervakningsinfrastruktur (koaxialkabel upp till 500 meter)
- Varioobjektiv 2,8 - 12 mm
- 1/3" CMOS-videokamera

Utomhus Analog HD Dome IR 720p Vario (2.8 - 12 mm)

Art.-Nr. HDCC71510

Seite 2 von 2

-
- Med 24 IR-lysdioder för ca 40 m räckvidd på natten
 - 3D DNR för brusfria bilder
 - DWDR-funktion för utjämning av bildkontraster
 - Vädertåligt kamerahölje (IP66)
-