

Beispiele Bauformen:

IR Bullet mit IR-LED



Vandalen Dome mit oder ohne IR-LED D=150mm



Dome Innenkameras mit oder ohne IR-LED D=110-145mm



360° Aussen Panoramakamera D=152mm



- 1/3" Micron Progressive Scan CMOS Bildsensor
- Tag/Nacht Funktion mit mechanischem Infrarot Cut Filter
- Integriertes Megapixelobjektiv mit variabler Brennweite f2.8 ~ 12 mm / F1.6 oder Motorzoom
- Lichtempfindlichkeit: 0 Lux (Infrarot LED in Betrieb)
- H.264 / MPEG-4 SP / MJPEG Dreifach-Codec mit zwei simultanen Streams
- 18-25 Bilder bei Auflösung **1280x960/ 2592x1944** je Sekunde, je nach Kameratyp
- Wide Dynamic Range Funktion (WDR)
- Verschlusszeit, Weißabgleich, Belichtungsregelung, Verstärkungsregelung werden unterstützt
- Zwei-Wege-Audio
- Hardware Bewegungserkennung, Digitaler Ein-/Ausgang
- Stromversorgung: DC 12V oder Power Over Ethernet (IEEE 802.3af)
- Wetterschutzgehäuse (IP66) bei Aussenkameras