

HD-4v1 - umožňuje prepnúť kameru do jednej zo 4 technológií (AHD/CVI/TVI/CVBS(Analóg)) prenosu videesignálu po koaxiálnom aj FTP kábli. Kamery sú vhodné pre všetky typy DVR AHD/CVI/TVI/CVBS(Analóg)

Full HD-CVI



LID 40CHT200S

LID 90CHT200S

- 1/2,8" SONY 2,4Mpx CMOS Senzor, 1080P
- WDR/DNR/UTC/OSD
- manuálny zoom objektív 2,8-12 mm (3M Ppx)
- vodeodolná IP66
- DC12V



B230

- montážny box pod kameru LID 40, LID 90



LBQ24CHT200NA

- 1/2,9" SONY 2,4Mpx CMOS Senzor, 1080P
- WDR/DNR/UTC/OSD
- Smart IR LED dosah 20m
- citlivosť farebná 0.05LUX / F1.2, 0Lux (IR LED)
- objektív 3,6 mm, uhol záberu 88 °
- napájanie: 12VDC



LID 40CHT200S:

IR LED 5X42PCS, dosah 40m, 220x80x80 mm

LID 90CHT200S:

IR LED 5X72PCS, dosah 60m, 260x98x95 mm

LIRDNTCHT200S

LIRDCCHT200S

B170 B/W

- 1/2,8" SONY 2,4Mpx CMOS Senzor, 1080P
- WDR/DNR/UTC/OSD
- Antivandal DOME kamera
- manuálny zoom objektív 2,8-12 mm (3M Pixels)
- IR LED 5X36PCS, dosah 30m
- napájanie: DC12V
- rozmery: 131X93mm, hmotnosť: 0,8kg



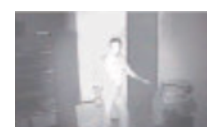
- montážny box

LIRD BCHT200S

LIRD HCHT200S



- 1/2,9" SONY 2,4Mpx CMOS Senzor, 1080P
- WDR/DNR/UTC
- manuálny zoom, objektív 3,6mm (3M Pixels)
- IR LED 5X24PCS, dosah 20m
- napájanie: DC12V
- rozmery: 94X69mm, hmotnosť: 0,4kg



Normal IR camera



IR Low Illumination



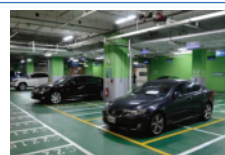
Bežné



Wide Dynamic Range (WDR)



3DNR: Off (vypnuté)



3DNR: On (zapnuté)

WDR produkuje jasný a kvalitný obraz aj za svetelných podmienok, keď je obraz v zábere súčasne podexponovaný aj preexponovaný.

3DNR je metóda potlačenia šumu v obraze, zjavujúcej sa za zhoršených svetelných podmienok.

Smart IR technológia - Inteligentné IR automaticky upraví intenzitu IR osvetlenia a zaisťuje, že kamera zobrazí použiteľné video v zhoršených svetelných podmienkach, a to aj keď sa objekt nachádza v blízkosti IR LED osvetlenia.