

HCO-7010R/7020R/7030R

QHD (4Mpx) analogová infračervená bullet kamera

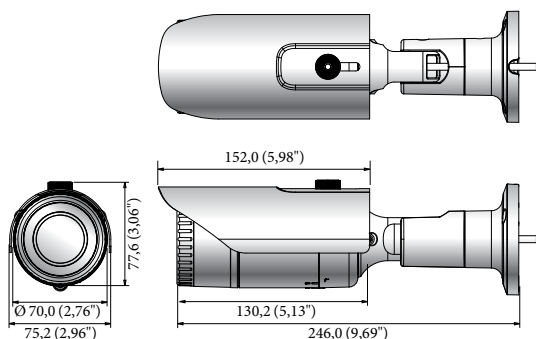


Hlavní parametry

- Rozlišení QHD (2560 × 1440, 30fps)
- 0,26 lx při F1.8 (barevný režim) (HCO-7010R), 0,27 lx při F2.0 (barevný režim) (HCO-7020R/7030R), 0 lx (černobílý režim: s infračerveným přísvitem)
- Integrovaný 2,8mm fixní objektiv (HCO-7010R)
4,0mm fixní objektiv (HCO-7020R)
6,0mm fixní objektiv (HCO-7030R)
- Den a noc (infračervený filtr), DWDR, detekce pohybu
- IR dosvit 20 m (HCO-7010R), 25 m (HCO-7020R), 30 m (HCO-7030R)
- Přenos vzdálenost max. 500 m
- Jednoduchá instalace (Plug & Play), podpora IP66, IK10

Rozměry

Jednotka: mm (palce)



Příslušenství (volitelné)



SBO-100B1



SBP-302PM

HCO-7010R/7020R/7030RN/P

VIDEO	
Snímání prvek	1/3" 4Mpx CMOS
Celkový počet pixelů	2 720 (H) × 1 536 (V)
Efektivní pixely	2 688 (H) × 1 520 (V)
Skenování	Progresivní skenování
Min. osvětlení	Barevný režim: 0,26 lx (F1.8) (HCO-7010R), 0,27 lx (F2.0) (HCO-7020R/7030R) ČB režim: 0 lx (s infračerveným přísvitem)
Odstup signál/šum	52 dB (AGC vypnuto, Weight zapnuto)
Video výstup	BNC (AHD), přídavné CVBS pro instalaci (2pinový typ konektoru)
Rozlišení	2560 × 1440
Max. snímková frekvence	30 fps při 4 Mpx
	25 fps při 4 Mpx
TYP OBJEKTIVU	
Ohnisková vzdálenost (poměr přiblížení)	2,8 mm fixní (HCO-7010R), 4,0 mm fixní (HCO-7020R), 6,0 mm fixní (HCO-7030R)
Max. poměr clony	F1.8 (HCO-7010R), F2.0 (HCO-7020R/7030R)
Úhel zorného pole	H: 107,48° / V: 59,67° / HL: 122,01° (HCO-7010R) H: 78,22° / V: 41,21° / HL: 87,91° (HCO-7020R) H: 49,01° / V: 27,61° / HL: 55,6° (HCO-7030R)
Min. vzdálenost objektu	0,5 m (1,64 stopy)
Typ objektivu	Fixní
Typ upevnění	Typ Na desce

PROVOZNÍ PARAMETRY

Jazyk rozhraní	Vícejazyková podpora (14) Angličtina, španělština, francouzština, portugalština, němčina, italština, ruština, polština, čeština, rumunština, srbština, švédština, dánština, turečtina
Den a noc	Auto (infračervený filtr) / barevný / ČB
Kompenzace protisvětla	Vypnuto / uživatelská kompenz. protisvětla / kompenz. silného osvětlení
WDR	D-WDR (vypnuto / zapnuto)
Digitální redukce šumu	2D digitální redukce šumu
Detekce pohybu	Vypnuto / zapnuto (4 zóny)
Maskování privátních zón	Vypnuto / zapnuto (2 pravoúhlé čtyřúhelné zóny)
Vyrovnávání citlivosti	Vypnuto / nízké / střední / vysoké / velmi vysoké
Vyvážení bílé	ATW / venkovní / interiérové / ruční / AWC (1 800 K° ~ 10 500 K°)
Rychlost elektronické závěrky	1/30 s ~ 1/12000 s
	1/25 s ~ 1/12000 s
Revers	Vypnuto / H-rev / V-rev
Rozhraní dálkového ovládání	Koaxiální
Protokol	AHD: ACP (koaxiální protokol AHD), CVBS: Pelco-C (Coaxitron)
IR dosah	20 m (65,62 stopy): HCO-7010R, 25 m (82,02 stopy): HCO-7020R 30 m (98,43 stopy): HCO-7030R
Vzdálenost přenosu videa	500 m (koaxiální kabel 5C2V)

SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ

Provozní teplota / vlhkost	-30 °C až +55 °C (-22 °F až +131 °F) / méně než 90 % RV * Spouštění by mělo probíhat při teplotách nad -10 °C (+14 °F)
Stupeň krytí	IP66
Odolnost proti mechanickému poškození	IK10

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Vstupní napětí	12 VDC ± 10 %
Spotřeba energie	Max. 5,0 W

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Barva / materiál	Tmavošedá / hliník
Rozměry (Š × V)	Ø 70,0 × 246,0 mm (Ø 2,76" × 9,69") (bez sluneční clony)
Hmotnost	670 g (1,48 lb)

* Nejnovější informace o produktu / specifikace naleznete na stránce hanwha-security.eu
* Vzhled a specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.