

HCP-6320H/6320

1080p analogová HD dome kamera 32x PTZ



HCP-6320H



HCP-6320

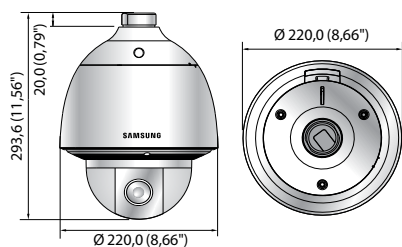
Klíčové funkce

- Rozlišení Full HD (1920 x 1080, 30 fps)
- 0,2 lx při F1,6, ČB: 0,01 lx při F1,6
- Výkonný 32x zoom (4,44 ~ 142,6 mm), digitální 16x
- Režim den/noc (infračervený filtr), Defog, WDR (120dB), SSNRIII
- Předvoleno 700 °/sec, azimut
- IP66 / IK10 (HCP-6320H), IK10 (HCP-6320 pouze s SHP-3701H)
- RS-485, 24V AC

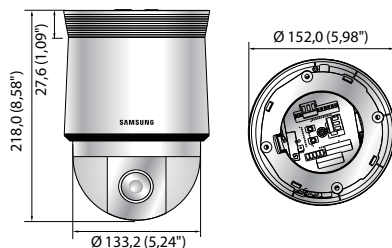
Rozměry

Jednotka: mm (palce)

HCP-6320H



HCP-6320



Příslušenství (volitelné)



SBP-300WM1 SBP-300WM SBP-300CM SBP-300LM SBP-300B SBP-300KM SHP-3701H SHP-3701F (HCP-6320)

	HCP-6320HN/HP	HCP-6320N/P
VIDEO		
Snímáček	1/2,8" 2,38MP CMOS	
Celkový počet pixelů	1 952 (H) x 1 116 (V) 2,18 mil. pixelů	
Efektivní pixely	1 944 (H) x 1 104 (V) 2,14 mil. pixelů	
Skenování	Progresivní	
Min. osvětlení	Barevný režim: 0,3 lx (1/30 sec, F1.6, 50 IRE), 0,005 lx (2 sec, F1.6, 50 IRE) ČB režim: 0,03 lx (1/30 sec, F1.6, 50 IRE), 0,0005 lx (2 sec, F1.6, 50 IRE) Barevný režim: 0,2 lx (1/30 sec, F1.6, 30 IRE), 0,003 lx (2 sec, F1.6, 30 IRE) ČB režim: 0,01 lx (1/30 sec, F1.6, 30 IRE), 0,0001 lx (2 sec, F1.6, 30 IRE)	
Odstup signál/šum	50 dB	
Video výstup	BNC (CVBS / AHD)	
OBJEKTIV		
Ohnisková vzdálenost (poměr přiblížení)	4,44 ~ 142,6 mm (optické 32x)	
Max. poměr clony	F1.6 (širokoúhlý) / F4.4 (teleobjektiv)	
Úhlové zorné pole	H: 62,8° (širokoúhlý) ~ 2,23° (teleobjektiv) / V: 36,8° (širokoúhlý) ~ 1,26° (teleobjektiv)	
Min. vzdálenost objektu	Širokoúhlý: 1,4 m (4,59 stopy), teleobjektiv: 1,9 m (6,23 stopy)	Širokoúhlý: 1,5 m (4,92 stopy), teleobjektiv: 2 m (6,56 stopy)
Ovládání zaostření	Automatické / ruční / jedno stisknutí	
Typ objektivu / typ upevnění	Automatická clona DC / typ Na desce	
NÁKLON DOPŘEDU / DO STRANY		
Rozsah pohybu zleva doprava (pan)	360° nekonečně	
Rychlost pan	Předv: 700 °/sec, Manuální: 0,024 °/sec ~ 200 °/sec	
Rozsah sklonu	210° (-15° ~ 195°)	
Rychlost sklonu	Předv: 700 °/sec, Manuální: 0,024 °/sec ~ 200 °/sec	
Prepozice	255ea	
Přenastavená přesnost	±0,2°	
Azimut	Ano (V / Z / J / S / SV / JV / SZ / JZ OSD)	
PROVOZNI PARAMETRY		
Název kamery	Vypnuto / zapnuto (zobrazeno až 15 znaků)	
Den a noc	Auto (infračervený filtr) / barevný / ČB	
Kompensace protisvětla	Vypnuto / kompenz. protisvětla / kompenz. silného osvětlení	
WDR	120 dB	
Vylepšení kontrastu	SSDR (vypnuto / zapnuto)	
Digitální redukce šumu	SSNRIII (2D+3D filtr šumu) (vypnuto / zapnuto)	
Digitální stabilizace obrazu	Vypnuto / zapnuto	
Defog	Vypnuto / automatické / manuální	
Detekce pohybu	Vypnuto / zapnuto (4 polygonální zóny)	
Maskování privátních zón	Vypnuto / zapnuto (32 polygonálních zón)	
Vyrovňování citlivosti	Vypnuto / nízké / střední / vysoké	
Vyvážení bílé	ATW / AWC / ručně / interier / exteriér / rtuť / sodík	
Rychlost elektronické závěrky	Minimum / maximum / odstranění blikání (2 ~ 1/12 000 s)	
Digitální přiblížení	16x	
Převrácení / zrcadlení	Vypnuto / zapnuto	
Inteligentní analýza videa	Změna pracovních podmínek, virtuální linie, vstup/odchod, přidání/odebrání objektu	
Vstup/výstup alarmu	Vstup 4 / výstup 2 (relé)	
Rozhraní pro dálkové ovládání	RS-485	
Protokol	RS-485: Samsung-T/E, Pelco-P/D, Sungjin, Panasonic, Honeywell, AD, Vicon, Bosch, GE	
PROSTŘEDÍ		
Provozní teplota / vlhkost	-50 °C ~ +55 °C (-58 °F ~ +131 °F) / méně než ~ 90 % RV	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ +131 °F) / Méně než 90 % RV
Skladovací teplota / vlhkost	-50 °C až +60 °C (-58 °F až +140 °F) / méně než 90 % RH	
Stupeň krytí	IP66	Není k dispozici
Odolnost proti mechanickému poškození	IK10	IK10 (s SHP-3701H)
ELEKTRICKÉ PARAMETRY		
Vstupní napětí / proud	24V AC ±10 %	
Příkon	Max. 24W (vyhřívání vypnuto), Max. 65W (vyhřívání zapnuto)	Max. 20W
MECHANICKÉ VLASTNOSTI		
Barva / materiál	Slonová kost / plastik + kov	
Rozměry (Š x V)	Ø 220,0 x 293,6 mm (Ø 8,66" x 11,56")	Ø 152,0 x 218,0 mm (Ø 5,98" x 8,58")
Hmotnost	3,3 kg (7,28 lb)	2,2 kg (4,85 lb)

* Nejnovější informace o produktu / specifikace naleznete na webu hanwha-security.com