

HCP-6320H/6320

Analogowa kamera kopułkowa HD (1080p) PTZ 32x



HCP-6320H



HCP-6320

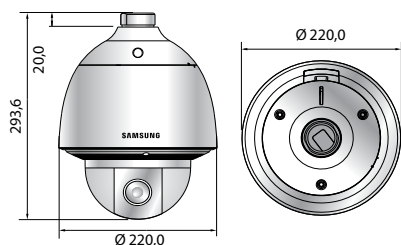
Najważniejsze funkcje

- Rozdzielczość Full HD (1920 x 1080, 30 kl./s)
- 0,2 luksa przy F1,6, obraz monochromatyczny: 0,01 luksa przy F1,6
- Duży, 32-krotny zoom (4,44 do 142,6 mm), cyfrowy 16-krotny
- Funkcja Dzień/noc (ICR), usuwanie zamglenia, WDR (120 dB), SSNR III
- Preset 700°/s, azymut
- IP66 / IK10 (HCP-6320H), IK10 (tylko HCP-6320 + SHP-3701H)
- RS-485, 24 V (prąd przemienny)

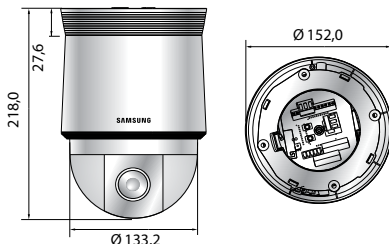
Wymiary

Jednostka: mm

HCP-6320H



HCP-6320



Akcesoria (opcjonalne)



	HCP-6320HN/HP	HCP-6320N/P
WIDEO		
Przetwornik obrazu	1/2,8" 2,38 MP CMOS	
Całkowita liczba pikseli	1952 (w poziomie) x 1116 (w pionie), około 2,18 MP	
Piksele efektywne	1944 (w poziomie) x 1104 (w pionie), około 2,14 MP	
Skanywanie	Progresywne	
Min. poziom oświetlenia	W kolorze: 0,3 luksa (1/30 s, F1,6, 50IRE), 0,005 luksa (2 s, F1,6, 50IRE) Obraz monochromatyczny: 0,03 luksa (1/30 s, F1,6, 50IRE), 0,0005 luksa (2 s, F1,6, 50IRE) W kolorze: 0,2 luksa (1/30 s, F1,6, 30IRE), 0,003 luksa (2 s, F1,6, 30IRE) Obraz monochromatyczny: 0,01 luksa (1/30 s, F1,6, 30IRE), 0,0001 luksa (2 s, F1,6, 30IRE)	
Stosunek sygnał/szum	50 dB	
Wyjście wizji	BNC (CVBS / AHD)	

OBIEKTYW		
Ogniskowa (zoom)	4,44–142,6 mm (optyczny 32 x)	
Apertura maksymalna	F1,6 (panorama)/F4,4 (teleobiektyw)	
Kątowe pole widzenia	W poziomie: 62,8° (panorama)–2,23° (teleobiektyw)/w pionie: 36,8° (panorama)–1,26° (teleobiektyw)	
Min. odległość obiektu	Panorama: 1,4 m, teleobiektyw: 1,9 m	Panorama: 1,5 m, teleobiektyw: 2 m
Sterowanie ostrością	Automatyczne/ręczne/jedno naciśnięcie	
Typ obiektywu/montaż	Automatyczna przysłona DC/wbudowany	

PANORAMOWANIE/WYCHYLENIE		
Zakres panoramowania	360° (pełny obrót)	
Szybkość panoramowania	Preset: 700°/s, ręcznie: 0,024°/s do 200°/s	
Zakres wychylania	210° (-15° do 195°)	
Szybkość wychylania	Preset: 700°/s, ręcznie: 0,024°/s do 200°/s	
Preset	255	
Dokładność presetu	± 0,2°	
Azymut	TAK (E / W / S / N / NE / SE / NW / SW OSD)	

DANE DOTYCZĄCE DZIAŁANIA		
Nazwa (opis) kamery	Wł./wyt. (wyświetlanie do 15 znaków)	
Funkcja Dzień/noc	Automatyczna (filtr podczerwieni)/w kolorze/obraz monochromatyczny	
Kompensacja oświetlenia tylnego (BLC)	Wyt./BLC/HLC	
Technologia WDR	120 dB	
Polepszanie kontrastu	SSDR (wyt./wł.)	
Cyfrowa redukcja szumów	SSNR III (filtr szumów 2D+3D) (wyt./wł.)	
Cyfrowa stabilizacja obrazu	Wyt./wł.	
Usuwanie zamglenia	Wyt./automatyczne/ręczne	
Detekcja ruchu	Wyt./wł. (4 strefy prostokątne)	
Strefy prywatności	Wyt./wł. (32 strefy prostokątne)	
Kontrola wzmocnienia	Wyt./niska/średnia/wysoka	
Balans bieli	ATW (automatyczny)/AWC/ręczny/wewnętrzny/zewnętrzny/oświetlenie rtęciowe/oświetlenie sodowe	
Prędkość migawki elektronicznej	Minimalna/maksymalna/przeciw migotaniu (2–1/12.000 s)	
Zoom cyfrowy	16x	
Odwrocenie/odbicie lustrzane	Wyt./wł.	
Inteligentna analiza wideo	Wykrywanie sabotażu, wirtualna linia, rejestrowanie wejścia/wyjścia, pojawienia się/zniknięcia obiektu	
We/wy alarmowe	4 wejścia/2 wyjścia (przełącznik)	
Interfejs zdalnego sterowania	RS-485	
Protokół	RS-485: Samsung-T/E, Pelco-P/D, Sungjin, Panasonic, Honeywell, AD, Vicon, Bosch, GE	

WARUNKI ŚRODOWISKOWE		
Temperatura/wilgotność pracy	-50 do +55°C / poniżej 90% wilgotności względnej (RH)	Od -10 do +55°C / poniżej 90% wilgotności względnej (RH)
Temperatura/wilgotność podczas przechowywania	Od -50 do +60 °C/poniżej 90% wilgotności względnej	
Norma szczelności	IP66	Nd.
Wandaloodporność	IK10	IK10 (z obudową SHP-3701H)

ZASILANIE		
Napięcie zasilające	24 V (prąd przemienny) ± 10%	
Pobór mocy	Maks. 24 W (grzałka wyłączona) Maks. 65 W (grzałka wyłączona)	Maks. 20 W

OBUDOWA		
Kolor/materiał	Kości słoniowa/plastik + metal	
Wymiary (szer. x wys.)	Ø 220,0 x 293,6 mm	Ø 152,0 x 218,0 mm
Waga	3,3 kg	2,2 kg

* Najnowsze informacje o produktach/specyfikacje można znaleźć w witrynie hanwha-security.com