

# STCH-2030R

## Podstawowe dane

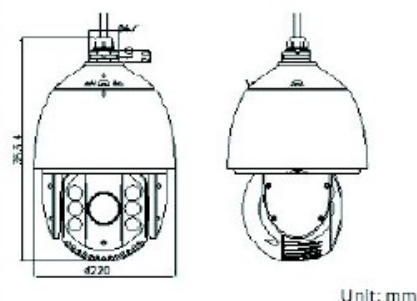
- Przetwornik CMOS 2MP
- Rozdzielczość 1080P
- Zoom optyczny x30, zoom cyfrowy x16
- Sterowanie po kablu koncentrycznym
- Strefy prywatności, 3D-DNR, dWDR, EIS
- Inteligentne pozycjonowanie 3D
- ICR, BLC
- kamera zewnętrzna
- Podświetlenie IR o zasięgu 120m, regulacja automatyczna, zależna od zoom'u



Dane techniczne	STCH-2030R
Kamera	
Przetwornik	1/3" CMOS progresywny
Rozdzielczość	1920 (H) x 1080 (V)
Czułość	0,02lx @ F1,6 AGC ON, 0,002 lx B/W F1,6 AGC ON ,0 lx IR wł.
AWB	Auto / ręczny / wewn. / zewn.,
AGC	Auto / ręczna
Odstęp S/N	> 50 dB
DNR / DWDR / BLC / EIS	3D-DNR / tak / tak / tak
Migawka	1/50 do 1/10 000
Tryb dzień/noc	ICR
Strefy prywatności	8 stref
Automatyka ostrości	Auto / półautomatyczna / ręczna
Obiektyw	
Obiektyw	4-120, x303, zoom cyfrowy x16
Prędkość zoom'u	ok. 3s (optyczny od dali do bliży)
Kąt widzenia	58-1,7° (Pano-Tele)
Min. odległość	10-1500mm (Pano-Tele)
Jasność	F1,6-F4,4
Sterowanie PTZ kamerą	
Zakres obrotu i pochylenia	Obrót: 360° bez końca; Pochylenie: -5°~90° (Auto Flip )
Prędkość obrotu i pochylenia	Obrót: Tryb ręczny : 0.1° ~ 250°/s, Tryb presetu: 300°/s Pochylenie: Tryb ręczny: 0.1° ~ 150°/s, Tryb presetu: 200°/s
Regulacja prędkości	Prędkość obrotu jest proporcjonalna do wielkości zoom'u
Liczba presetów	256
Liczba patroli / ścieżek	8 patroli, do 32 presetów w patrolu / 4 ścieżki, maks. czas 10 minut
Kontynuacja pracy po zaniku zasilania	Tak
Działanie po zadanym czasie (parkow.)	Preset / Patrol / Wzorzec / Pan scan / Tilt scan / Frame Scan / Random scan / Panorama scan
Wyświetlanie położenia PTZ	wł. /wył.
Stopklatka podczas zmiany presetu	tak
Harmonogram	Preset / Patrol / Wzorzec / Pan scan / Tilt scan / Frame Scan / Random scan / Panorama scan
Ogólne	
Podświetlenie IR / Moc podświetlenia	120m / regulacja automatyczna, zależna od zoom'u
Wyjście wideo	HD + BNC 1.0V[p-p] / 75Ω, PAL or NTSC CSWk
Port sterowania	RS-485, Pelco-P, Pelco-D, autodetekcja, Pelco-C (kable koncentryczny)
Zasilanie	24 VAC
Temperatura i wilgotność pracy	-30°C-50°C (wewn.), do 90%
Klasa obudowy	IP66 (zewn.); TVS 4000V zabezpieczenie przeciwprzepięciowe,
Wymiary (S x G x W)	Φ220×353,4mm
Waga	4,5kg



## Wymiary



## Akcesoria

