

STCH-1023R



Podstawowe dane

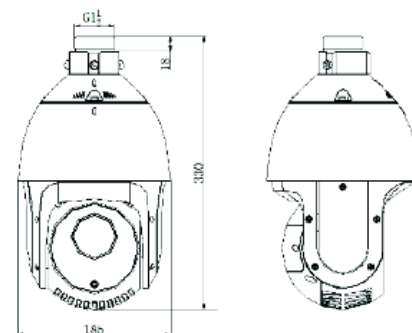
- Przetwornik CMOS 1,3MP
- Rozdzielczość 720P
- Zoom optyczny x23, zoom cyfrowy x16
- Sterowanie po kablu koncentrycznym
- Strefy prywatności, 3D-DNR, dWDR, EIS
- Inteligentne pozycjonowanie 3D
- ICR, BLC
- Kamera zewnętrzna
- Podświetlenie IR o zasięgu 150m, regulacja automatyczna, zależna od zoom'u



Dane techniczne	STCH-1023R
Kamera	
Przetwornik	1/3" CMOS progresywny
Rozdzielczość	1280 (H) x 720 (V) @ 50kl/s, 1280 (H) x 720 (V) @ 250kl/s
Czułość	0,05lx @ F1,4 AGC ON, 0,005 lx B/W F1,4 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	4-92, x23, zoom cyfrowy x16
Prędkość zoom'u	ok. 4s (optyczny od dali do bliży)
Kąt widzenia	49-2,2° (Pano-Tele)
Min. odległość	10-1000mm (Pano-Tele)
Jasność	F1.4-F3.5
Sterowanie PTZ kamerą	
Zakres obrotu i pochylenia	Obrót: 360° bez końca; Pochylenie: -15°~90° (Auto Flip)
Prędkość obrotu i pochylenia	Obrót: Tryb ręczny : 0.1° ~ 400°/s, Tryb presetu: 400°/s Pochylenie: Tryb ręczny: 0.1° ~ 120°/s, Tryb presetu: 120°/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	
Wejścia / wyjścia alarmowe	2/ 1
Podświetlenie IR / Moc podświetlenia	150m / 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; Max. 20W
Temperatura i wilgotność pracy	-30°C-65°C (zewn.), do 90%
Klasa obudowy	IP66 (zewn.); TVS 4000V zabezpieczenie przeciwprzepięciowe,
Wymiary (S x G x W)	Φ185x330mm
Waga	4Kg



Wymiary



Unit:mm

Akcesoria



PMW-002



PW-002



PO-001



PW-004