

STBH-1023

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 wewnętrzna



| Dane techniczne | STBH-1023 |
|---------------------------------------|--|
| Kamera | |
| Przetwornik | 1/3" CMOS progresywny |
| Rozdzielczość | 1280 (H) x 720 (V) |
| Czułość | 0,02lx @ F1,6 AGC ON, 0,002 lx B/W F1,6 AGC ON |
| 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 | F1.6-F3.7 |
| 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 zadanim czasie (parkow.) | Preset / Patrol / Wzorzec / Pan scan / Tilt scan / Frame Scan / Random scan / Panorama scan |
| Wyświetlanie położenia PTZ | wł. /wyl. |
| Stopklatka podczas zmiany presetu | tak |
| Harmonogram | Preset / Patrol / Wzorzec / Pan scan / Tilt scan / Frame Scan / Random scan / Panorama scan |
| Ogólne | |
| 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. 12W |
| Temperatura i wilgotność pracy | -10°C-50°C (wewn.), do 90% |
| Klasa obudowy | TVS 4000V zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, |
| Wymiary (S x G x W) | Φ183,4x243mm (mocowanie sufitowe), Φ245x236mm (mocowanie wpuszczane) |
| Waga | 5Kg |



Wymiary

