



KAMERA IP KG-5250TZS-I

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość 5 MPX (2592×1944) przy 25 kl/s.
- Przetwornik Sony STARVIS IMX335.
- Kompresja H.265+/H.264+; obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm.
- Smart IR do 50 m, LED Smart Light, MicroSD do 128 GB.
- Detekcja ruchu SMD + P.P., analiza IVS, Defog, ROI.
- 3 strumienie, nagrywanie na NAS.
- Wejścia/wyjścia alarmowe i audio, wyjście testowe BNC.
- Zasilanie 12V DC / PoE, obudowa IP66.
- ONVIF 2.6.
- Podgląd mobilny, darmowe oprogramowanie w polskim języku.



Opis produktu:

Kamera KG-5250TZS-I z przetwornikiem Sony STARVIS IMX335 oferuje rozdzielczość 5MP (2592×1944) przy 25 kl/s oraz obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm. Posiada zaawansowane funkcje, takie jak Smart IR z zasięgiem do 50 m, Smart Light z białymi diodami LED, oraz wsparcie dla inteligentnej analizy obrazu i detekcji intruza. Obsługuje kompresję H.265+/H.264+, ma możliwość nagrywania na NAS i oferuje dualne zasilanie (12V DC/PoE). Kamera charakteryzuje się klasą szczelności IP67, odpornością IK10 oraz możliwością podglądu mobilnego na smartfonie.

Akcesoria dedykowane::



KG-101W



KG-102W

Specyfikacja produktu

KG-5250TZS-I

| | |
|-----------------------------|--|
| Przetwornik | 1/2.8" PS CMOS Sony STARVIS IMX335 |
| Czułość | 0.01 Lux (kolor), 0 Lux (IR włączony) |
| Szybkość migawki | Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s |
| Obiektyw | 2.7-13.5mm motozoom, kąt widzenia: 108°~30° (h), 56°~17° (v) |
| Dzień/noc | Automatyczny filtr IR |
| Zakres dynamiki | DWDR/WDR (120dB) |
| Redukcja szumów | 2D/3D DNR |
| Zasięg reflektora IR | 50m |
| Smart IR | Tak |
| Smart Light | Tak, 2x LED |
| Kompresja wideo | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Bitrate wideo | 11 Kbps~10 Mbps |
| Kompresja audio | G.711A/G.711U |
| Bitrate audio | 64 Kbps |
| Rozdzielczość | 5 MP (2592 × 1944) |
| Liczba klatek | Strumień główny: 1~25 kl/s (5MP) |
| Strumień dodatkowy | 720P/D1/CIF (1~25 kl/s) |
| Strumień mobilny | CIF (1~25 kl/s) |
| Ustawienia obrazu | Jasność, Kontrast, Nasycenie, Odcień, Ostrość |
| BLC | Tak, strefa konfigurowalna |
| HLC | Tak |
| ROI | Tak |
| Defog | Tak |
| Obsługa NAS | Tak (NFS/CIFS) |
| Zdarzenia | Detekcja ruchu, zasłonięcie obrazu, wejście/wyjście alarmowe, SMD |
| Inteligentna analiza obrazu | Wykrycie intruza, przekroczenie linii, detekcja człowieka/pojazdu |

Specyfikacja produktu

KG-5250TZS-I

| | |
|--------------------------|--|
| Protokoły | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, itd. |
| Wspierane standardy | ONVIF 2.6, Profile S, CGI |
| Zabezpieczenia | Uwierzytelnianie użytkowników, filtrowanie adresów IP |
| Podgląd mobilny | iPhone, iPad, Android |
| Interfejsy | 1x RJ45 10M/100M Ethernet Port, MicroSD do 128GB |
| Wejścia/wyjścia audio | 1/1 |
| Wejścia/wyjścia alarmowe | 1/1 |
| Przycisk reset | Tak |
| Wyjście testowe wideo | 1x BNC |
| Warunki pracy | -30°C ~ 60°C, wilgotność 95% lub mniej |
| Napięcie zasilania | DC12V ± 10% |
| Zasilanie POE | PoE (802.3af) |
| Pobór mocy | Maks. 10W |
| Klasa szczelności | IP67 |
| Wymiary | Ø80 × 275.8 mm |
| Waga | 1188g |