## Sensing Innovation

 zewnętrzna/wewnętrzna
## RLS-2020S



## FUNKCJE

- Obszar detekcji $20 \mathrm{~m} \times 20 \mathrm{~m}$, zakres kąta $95^{\circ}$
- Algorytm detekcji do pracy w pionie i w poziomie
- Obudowa umożliwiająca montaż pod dowolnym kątem (Multi-angle Adjustment Shell Structure - M.A.S.S.)
- Unikalny algorytm detekcji
- Automatyczne dopasowanie kształtu obszaru detekcji
- Zaawansowane ustawienia obszaru detekcji
- 4 niezależne strefy alarmowania przy komunikacji IP
- 3 analogowe wyjścia alarmowe: alarm ze strefy, zmiana kąta widzenia czujki, antymasking, wykrycie zabrudzenia układu optycznego, usterka, sabotaż, zakłócenia środowiskowe (do wyboru)


## SPECYFIKACJA

| Model | RLS-2020S |
| :---: | :---: |
| Miejsce montażu | Wewnątrz/ na zewnątrz budynku |
| Metoda detekcji | Skanowanie laserem podczerwonym |
| Klasa bezpieczeństwa lasera | Klasa 1 |
| Napięcie zasilania | 10,5 do 30 V DC, PoE (zgodne z IEEE802.3af/at) |
| Pobór prądu | Maks. 500 mA (12 V DC), maks. 250 mA (24 V DC), maks. 6 W (PoE) |
| Sposób montażu | Montaż sufitowy, montaż ścienny, montaż na statywie, montaż na słupie (opcja), montaż w suficie podwieszanym (opcja) |
| Obszar detekcji | $20 \times 20 \mathrm{~m}$, zakres kąta $95^{\circ}$ |
| Zasięg detekcji | W promieniu od 1 do 21 m przy współczynniku odbicia 10\% |
| Wysokość montażu (praca w pionie) | Zastosowanie wewnętrzne 2 m lub wyżej Zastosowanie zewnętrzne 4 m lub wyżej (zalecane) |
| Port komunikacyjny | Ethernet RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX (autonegocjacja) |
| Protokół komunikacji | UDP, TCP/IP (Redwall Event Code), HTTP (do ustawiania za pomocą przeglądarki), SNMP |
| Wyjścia | 3 wyjścia, 28 V DC 0,2 A maks. NO/NC definiowane |
|  | (wybór 3 sygnałów spośród: alarm główny, alarm strefowy, usterka, sabotaż, zakłócenia środowiskowe) |
| Wejście | 1 styk bezpotencjałowy |
| Czas trwania alarmu | Ok. $2 \mathrm{~s} \mathrm{z} \mathrm{regulowanym} \mathrm{opóźnieniem}$ |
| Temperatura pracy | Od $-40^{\circ} \mathrm{C}$ do $60^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Tylko wersja S | IP66 |
| Wymiary ( $\mathrm{W} \times \mathrm{S} \times \mathrm{D}$ ) | $146 \times 160 \times 160 \mathrm{~mm}$ |
| Waga | $1,0 \mathrm{~kg}$ |

[^0]REDSCAN mini RLS-2020S to laserowa czujka skanująca obsługująca technologie IP/PoE do zastosowań na zewnątrz oraz w wymagających aplikacjach wewnątrz pomieszczeń. Cechuje się obszarem detekcji $20 \times 20 \mathrm{~m}$ z algorytmem pracy w pionie lub poziomie.
RLS-2020S to niewielka czujka o wielu opcjach konfiguracji, która w subtelny sposób pomoże zabezpieczyć domy, budynki, świetliki, obszary oraz mienie chronione. Czujka tworzy niewidzialną płaszczyznę laserową i wykrywa intruza przebywającego w zasięgu jej działania. W zastosowaniach wewnętrznych RLS-2020S oferuje tryb wysokiej rozdzielczości, który umożliwia detekcję bardzo małych obiektów; obsługuje też wykrywanie przerzucanych przedmiotów w nadzorowanym obszarze. Poza standardowymi wyjściami przekaźnikowymi czujka generuje kod REDWALL Event Code, który jest zintegrowany z większością systemów VMS i umożliwia uruchomienie scenariuszy z predefiniowanymi ustawieniami kamery.


- Możliwość zasilania w systemie Power over Ethernet
- Obudowa przystosowana do malowania
- Możliwe wykorzystanie zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku
- Przystosowane do wymagających aplikacji wewnątrz budynku
- W wypadku zastosowania wewnątrz budynku możliwość wykrywania szybko poruszających lub małych obiektów
- Wybór obszaru detekcji
- Układ sygnalizacji zakłóceń środowiskowych

ŁATWY MONTAŻ I PODŁAGZZENIE


Wspiera zasilanie przez PoE.
Redscan mini wysyła kody Redwall Event Codes (REC) do wszystkich kompatybilnych systemów VMS i NVR za pośrednictwem przewodu Ethernet.

Szczegółowe lub złożone ustawienia i
Szczegółowe lub złożone ustawienia
konfigurację obszaru detekcji można
kontrolować w programie REDSCAN Manager
(oferowany
osobno). Proste ustawienia można zmieniać poprzez przeglądarkę.


PRZYKKAD MONTAŻU


Obudowa umożliwiająca montaż pod dowolnym kątem (Multi-angle Adjustment Shell Structure - M.A.S.S.) pozwala na zamocowanie czujki pod sufitem lub na ścianie do pracy w trybie detekcji pionowej lub poziomej


OPCJA
Opcjonalny uchwyt do sufitów podwieszanych RLS-RB


OBSZAR DETEKCJI


## ZASTOSOWANIA



Ochrona dzieł sztuki w muzeum


Zabezpieczenie strefy kontroli dokumentów

## WYMIARY



84,9



Zabezpieczenie zewnętrznych ścian magazynu

## OPCJA

RLS-AT : Zestaw do konfiguracji obszaru detekcji
LAC-1 : Laserowy skaner obszaru
RLS-PB : Uchwyt do montażu na słupie
RLS-RB : Uchwyt do sufitów podwieszanych
RLS-LW : Redscan mini osłona okna lasera

Jednostka:mm

## वPTEX

OPTEX CO., LTD. (Japonia)
URL: http://www.optex.net/

OPTEX INC. (USA)
URL: http://www.optexamerica.com/
OPTEX DO BRASIL LTDA. (Brazylia)
URL: http://www.optex.net/br/es/sec/
OPTEX (EUROPE) LTD. / Siedziba główna EMEA (Wielka Brytania)
URL: http://www.optexeurope.com/

## OPTEX SECURITY SAS (Francja)

URL: http://www.optex-security.com/
OPTEX SECURITY Sp.z o.o. (Polska)
URL: http://www.optex.com.pl/
OPTEX PINNACLE INDIA, PVT., LTD. (Indie)
URL: http://www.optex.net./in/en/sec/
OPTEX TECHNOLOGIES B.V. (Holandia)
URL: http://www.optex.eu/

OPTEX KOREA CO.,LTD. (Korea Południowa)
URL: http://www.optexkorea.com/
OPTEX (DONGGUAN) CO.,LTD.
SHANGHAI OFFICE (Chiny)
URL: http://www.optexchina.com/
OPTEX (Thailand) CO., LTD. (Tajlandia)
URL: http://www.optex.net/th/th


[^0]:    * Specyfikacja i budowa mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

