

SCOTT SIGHT

– przetwornik termowizyjny wbudowany do maski



OPIS

Scott Sight to pierwszy w swoim rodzaju system termowizyjny wbudowany do maski. Kamera termowizyjna bezprzewodowo dostarcza obraz o rozdzielczości 160×120 w tempie dziewięciu klatek na sekundę, który jest pokazywany na wyświetlaczu wbudowanym do maski. Dzięki wykorzystaniu automatycznie ściemniającej soczewki Infinity odpornej na warunki środowiska wyświetlacz wbudowany do maski zapewnia wysoką ostrość obrazu. Scott Sight jest zasilany bateriami o żywotności min. cztery godziny, oferuje ustawienia temperatury maksymalnej i otoczenia oraz cztery interfejsy użytkownika.

Kamera termowizyjna Scott Sight to akcesorium do nadciśnieniowej maski twarzowej AV3000HT zapewniającej maksymalną ochronę w środowiskach stanowiących zagrożenie dla zdrowia i życia.

ZASTOSOWANIA

Scott Sight z maską twarzową AV3000HT zostały zaprojektowane dla zawodowych jednostek straży pożarnej, by zapewniać lepszą świadomość sytuacyjną w krytycznych sytuacjach.

Wyświetlacz wbudowany w maskę

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| Rozdzielczość | 428×240 |
| Ogniskowa | 2m |
| Czas pracy | 4 godz |
| Baterie | 2 AAA |
| Regulacja | Tak, dopasowanie do kąta widzenia |
| Trwałość | IP66 |

Kamera termowizyjna

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Pokrywa zewnętrzna | Silikon |
| Pokrywa soczewki | Okienko wziernikowe |
| Rozdzielczość | 160×120 |
| Pole widzenia | 50° |
| Tempo odświeżania | 9Hz |
| Koloryzacja | Tak, 1% obrazu o najwyższej temp. |
| Czas pracy | 4 godz. |
| Baterie | 3 AAA |
| Trwałość | IP67 |

Połączone urządzenia

| | |
|------------------------------------|--|
| Gwarancja (Pokrywy IMD i MMTIC) | 2 lata |
| Dopuszczenie elektryczne | UL913, Klasa I, Dywizja 1, ATEX Strefa 0 |

KONSERWACJA/CZYSZCZENIE/SERWISOWANIE

Kamerę należy czyścić wyłącznie zgodnie z zaleceniami w instrukcjach użytkownika. Konserwacja i serwisowanie muszą być przeprowadzane przez przeszkolony personel zgodnie z procedurami opisanymi w Instrukcjach Serwisowania i Konserwacji.