

ZMĚNA ČESKÉHO OBRANNÉHO STANDARDU

1. Označení a název ČOS 585502, 2. vydání, Změna 2
MĚŘENÍ MINIMÁLNÍHO ROZLIŠITELNÉHO TEPLOTNÍHO ROZDÍLU (MRTD)
U INFRAČERVENÝCH KAMER

2. Změna č. 3.

Část č. 1

Původní verze strana 3 Český překlad názvu STANAG 4349:
Měření minimálního rozlišitelného teplotního rozdílu (MRTD) u infračervených kamer

Nová verze strana 3 Český překlad názvu STANAG 4349:
Měření minimálního rozlišitelného teplotního rozdílu (MRTD) u termovizních kamer

Část č. 2

Původní verze strana 5, Kapitola 1, odst. 1 ... teplotního rozdílu (MRTD) u infračervených kamer ...

Nová verze strana 5, Kapitola 1, odst. 1 ... teplotního rozdílu (MRTD) u termovizních kamer ...

Část č. 3

Původní verze strana 5, Kapitola 3, odst. 1 U odkazů na nedatované dokumenty ...

Nová verze strana 5, Kapitola 3, odst. 1 U odkazů na nedatované citované dokumenty ...

Část č. 4

Původní verze strana 7, Kapitola 9, odst. 6 Pokud se zjistí, že teplotní posun obrazce není zanedbatelný ...

Nová verze strana 7, Kapitola 9, odst. 6 Pokud se zjistí, že teplotní posun obrazce je zanedbatelný ...

Část č. 5

Původní verze strana 8, Kapitola 9, poslední odstavec ... přibližně rovnoměrně v určitém rozsahu kamery.

Nová verze strana 8, Kapitola 9, poslední odstavec ... přibližně rovnoměrně v rámci užitečného dosahu kamery.

Část č. 6

Původní verze strana 8, Kapitola 10, vzorec
$$\left| \frac{\Delta T_+ - \Delta T_-}{2} \right| \text{ MRTD} =$$

Nová verze strana 8, Kapitola 10, vzorec

$$\text{MRTD} = \left| \frac{\Delta T_+ - \Delta T_-}{2} \right|$$