

# Kamery kierowcy dla bwp Pizarro

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 27 września 2021

Escribano M&E przygotowało zestaw kamer kierowcy dla hiszpańskich bwp Pizarro. Wyposażenie trafi na 83 pojazdy w ramach modernizacji Pizarro Phase II. Pozwoli ono zwiększyć świadomość sytuacyjną kierowcy i bezpieczeństwo jazdy.



*Użycie kamer ogranicza konieczność wychylania się kierowcy na zewnątrz pojazdu*

Nowo opracowany zestaw kamer składa się z modułów VTC i VTC-Dual. Z przodu montowany jest moduł VCT łączący kamerę światła widzialnego i kamerę LWIR działającą w podczerwieni. Tylny VTC-Dual obejmuje wyłącznie sensor IR.

Dzięki zastosowaniu kamer kierowcy Pizarro mogą operować w każdych warunkach pogodowych, zarówno w dzień, jak i w nocy. Obraz z kamer wyświetlany jest przy stanowisku kierowcy na monitorze o rozdzielczości 8,4". Może być prezentowany w trybie wysokiego kontrastu lub w trybie nocnym.



*Moduł przedni VTC z kamerą światła widzialnego i sensorem podczerwieni LWIR / Zdjęcia: Escribano*

Sensory mogą być montowane nie tylko na bwp. Ich zastosowanie ma być możliwe również na lekkich pojazdach opancerzonych i lądowych bezzałogowcach.

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o