

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Kamera PTZ AVer TR315**

Cena **14 352,99 zł**

Producent **Aver**

OPIS PRODUKTU

Kamera PTZ z automatycznym śledzeniem AI

Nowa kamera AVer TR315 rozszerza potężne i niezawodne możliwości kamer Pro AV dla użytkowników z różnych branż. Model TR315 oferuje autorskie funkcje - w tym tryb prezentera, tryb strefowy i śledzenie w trybie hybrydowym - napędzane zaawansowanym przetwarzaniem AI. Doskonale łącząc obiektyw z 12-krotnym zoomem optycznym, rozdzielczość 4K 60 fps oraz hybrydowe automatyczne śledzenie przy płynnych operacjach PTZ.

tr315

HDMI/USB/IP. 4K 60 FPS. Wykorzystaj potencjał TR315 w zakresie strumieniowania 4K 60 fps poprzez wyjścia HDMI, USB i IP. Bez skomplikowanych konfiguracji i plątaniny kabli, możesz bez wysiłku korzystać z wielu urządzeń jednocześnie, aby uzyskać płynne strumienie wideo.

tr315

Różne tryby automatycznego śledzenia Automatyczne śledzenie AI sprawia, że streaming jest inteligentny i bezproblemowy. Dzięki wysoce precyzyjnemu przetwarzaniu, najnowocześniejsze algorytmy automatycznego śledzenia AI firmy AVer z łatwością identyfikują i rejestrują postacie ludzkie i poruszające się obiekty. Dzięki niezrównanej precyzji śledzenia TR315 już nigdy nie stracisz z oczu swojego celu.

Tryb prezentera - ta dynamiczna funkcja umożliwia prezenterom wyjście poza scenę, aby zaangażować publiczność, podczas gdy kamera utrzymuje płynne śledzenie Tryb strefowy - zwiększa możliwości przechwytywania treści na wielu wyświetlaczach. Wygeneruj do czterech dedykowanych stref, aby

konsekwentnie przechwytywać wyświetlane informacje lub elementy, nadając priorytet ważnym materiałom prezentacyjnym ponad ruchami prezentera Tryb hybrydowy - użyj wstępnie ustawionych obszarów do śledzenia stref, pozwalając kamerze płynnie przełączać się na pełny widok każdej wstępnie zdefiniowanej lokalizacji, gdy wykonawcy poruszają się po tych obszarach. Jeśli poruszają się poza tymi strefami, kamera płynnie dostosowuje się, przełączając się w tryb prezentera, aby bez wysiłku i precyzyjnie śledzić ich ruchy.