

Słowniczek funkcji kamer CCTV

AGC - (Auto Gain Control) automatyczna kontrola wzmocnienia - funkcja regulacji poziomu jasności dla optymalnej jakości obrazu.

ATW - (Auto Tracing White Balance) automatyczne trasowanie bieli - kamera monitoruje światło i dostosowuje kolor, aby utrzymać biel w odpowiednich obszarach.

BLC - (Backlight Compensation) kompensacja tylnego oświetlenia - funkcja automatycznego dostosowania i wyrównania jasnego światła tak aby dać więcej szczegółów na ciemnych obszarach obrazu.

HLC - (Highlight Compensation) kompensacja mocnego oświetlenia - funkcja automatycznego dostosowania i wyrównania bardzo jasnego światła tak aby dać więcej szczegółów na ciemnych obszarach obrazu.

ATR - (Adaptive Tone Reproduction) adaptacyjna reprodukcja kolorów - to funkcja, która zwiększa gradację kontrastu pomiędzy ciemnymi i jasnymi obszarami ekranu i pozwala na wydobycie szczegółów z miejsc, gdzie zostały utracone przez wysoki kontrast.

Detekcja Ruchu - konfiguracja obszaru i progu zadziałania. W przypadku wykrycia ruchu możliwe jest wyświetlenie odpowiedniej informacji lub przełączenia wyjścia alarmowego, jeżeli kamera jest wyposażona w takie wyjście.

Strefy Prywatności - funkcja pozwalająca na zamaskowanie wybranych obszarów, tak aby uniemożliwić podgląd miejsc, które nie powinny być oglądane.

NR - (Noise Reduction) redukcja szumów - to funkcja zmniejszająca szum i zapewniająca wysoki stosunek sygnału do szumu.

CAMERA ID - identyfikacja kamery - funkcja pozwalająca zaprogramowanie i wyświetlanie tekstu identyfikującego kamerę.