

# APCAM-200



Dokładność pomiaru temperatury

Maksymalny pobór prądu z zasilacza APS-055

Pobór prądu w stanie gotowości z zasilacza APS-055

Napięcie zasilania (zasilacz zewnętrzny)

Napięcie zgłoszenia słabej baterii

Liczba zdjęć po alarmie

Format zdjęć

JPG

Rozdzielczość zdjęć

640 x 480 px

Pobór prądu w stanie gotowości z baterii

90  $\mu$ A

Obszar detekcji

15 m x 24 m, 90°

Pomiar temperatur w zakresie

-10°C...+55°C

Czas rozruchu

35 s

Oczekiwany czas pracy baterii (w latach)

do 2

Spełniane normy

EN 50131-1, EN 50130-4, EN 50130-5

Klasa środowiskowa wg EN50130-5

II

Wymiary

62 x 137 x 43 mm

Bateria

CR123A 3 V

Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)

do 1800 m

Pasma częstotliwości pracy

868,0 ÷ 868,6 MHz

Maksymalna wilgotność

93±3%

Masa

159 g

Zalecana wysokość montażu

2...2,4 m

Zakres temperatur pracy

-10°C...+55°C

Wykrywalna prędkość ruchu

0,3...3 m/s