




	<u>OPROGRAMOWANIE</u> RCPM4-250.ROGER	<u>KONTROLER DOSTĘPU Z</u> <u>POMIAREM TEMPERATURY</u> AS1713X.T1 - 1080p DAHUA	<u>MODUŁ MIKROJĘGO</u> <u>STARTU SE-1</u>
			
	7300.00 PLN 8979.00 PLN	14640.00 PLN 18007.20 PLN	30.70 PLN 37.76 PLN
Licencja	RCP Master 4
Liczba wejść sterujących	1
Liczba pracownikó	max. 250
Liczba wejść zasilania	1
Przetwornik	..	1/2.8" CMOS	..
Liczba stanowisk	1
Liczba wyjść zasilania	1
Napięcie	230 V AC
Maksymalna moc wyjściowa	1150 W
Rodzaj zabezpieczenia	5 A Bezpiecznik topikowy zwolaczny (5x20mm)
Zoom optyczny
Typ złąc	3 x zaciski skręcane max. 1.5 mm ²
Wielkość matrycy	..	2.1 Mpx 120 x 90 px	..
Rozstaw otworów montażowych	52 x 47 mm
Kąt widzenia	..	50 °	..
Rozdzielczość	..	1920 x 1080 - 1080p 120 x 90 px	..
Standard	..	TCP/IP	..
Zasięg oświetlacza IR	..	5 m	..
Zasięg oświetlacza światła białego (LED)	..	5 m	..
Pomiar temperatury	..	✓	..
Zakres pomiaru temperatury	..	30 °C ... 50 °C	..
Dokładność pomiaru temperatury	..	± 0.1 °C	..
Odległość rozpoznawania twarzy	..	0.3 m ... 1.8 m (max 100 000 twarzy w bazie danych)	..
Wbudowany czytnik zblizeniowy RFID	..	13.56 MHz S50	..
Pamięć wewnętrzna	..	Obsługuje przechowywanie do 300 000 rekordów	..
Wyście wideo
Interfejs RS-485	..	✓	..
Interfejs RS-232	..	✓	..
Interfejs Wiegand	..	✓	..
USB	..	2 x USB 2.0	..
Gniazdo karty pamięci
Wejścia / wyjścia alarmowe	..	2 / 2 - Wyjścia przełącznikowe	..
Audio	..	Wbudowany głośnik	..
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows
Interfejs sieciowy	..	• 1 x 10/100 Base-T (RJ-45) • 1 x 10/100/1000 Base-T (RJ-45)	..
Protokoły sieciowe	..	IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, P2P	..
WEB Server	..	Wbudowany	..
ONVIF	..	✓	..
Domyślny adres IP	..	192.168.1.108	..
Domyślny login / hasło administratora	..	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu	..
Porty dostępu przez www	..	80, 37777	..
Porty dostępu przez aplikację na PC	..	37777	..

<p>Wybrane funkcje</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eksport do programów kadrowo-placowych • Możliwość importu konfiguracji oraz zdarzeń RCP z systemu kontroli dostępu RACS 4 oraz RACS 5 • Bazodanowa wymiana danych (użytkowników, trybów RCP oraz zdarzeń) z systemem RACS 5 • Funkcja automatycznego naliczenia dziennej normy godzin w przypadku wyjścia szafkowego • Operacje seryjne (nanoszenie absencji oraz definiowanie limitów urlopów) • Definicja wymiarów urlopów i raport stanu ich wykorzystania • Indywidualne kalendarze pracy z możliwością korekty kalendarza dla poszczególnych pracowników (odpracowywanie, zamiany itp.) • Możliwość zdefiniowania stałych lub niestandardowych godzin pracy, obsługa wielozmianowego systemu pracy • Obsługa przerw płatnych i niepłatnych oraz nadgodzin (10 predefiniowanych typów) • Możliwość tworzenia dowolnego zestawienia raportów zarówno zbiorczych dla całej grupy jak i indywidualnych dla poszczególnych pracowników • Funkcja tworzenia raportów dopasowanych do wymagań użytkownika • Możliwość tworzenia własnych szablonów raportów • Eksport raportów w formacie Adobe Acrobat (.pdf), Microsoft Excel (.xls) oraz Rich Text Format (.rtf) • Możliwość nadawania uprawnień operatorom programu do wybranych grup pracowników • Baza danych typu MS SQL CE lub MS SQL Server • Możliwość wykonywania operacji na bazie danych z innego oprogramowania (własna implementacja zdarzeń RPC • Wprowadzanych przez zewnętrzny system) • Darmowe aktualizacje w ramach tej samej wersji programu • Definiowanie typów przejsć, dni kalendarza, typów obecności i absencji, maksymalnych i minimalnych czasów przebywania (np. maks. dzienna norma konkretnego rodzaju przerwy) • Dodatkowe opcje związane ze spóźnieniami, najszybszymi wyjściami, zaokrągleniem czasu rozpoczęcia i zakończenia pracy, zaliczaniem czasu przed i po godzinach pracy itp. • Możliwość korekty i restawacji brakujących zdarzeń RCP oraz edycja absencji <p>Nowe funkcje w RCP Master 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obsługa w przeglądarce internetowej (w ramach aplikacji RCP Master 4 Web) • Kalendarze ciągłe • Definiowanie wzorów kalendarzy • Absencje godzinowe • Zarządzanie wnioskami urlopowymi • Akceptowanie i odrzucanie zdarzeń • Ręczna karta ewidencyjna czasu pracy • Możliwość tworzenia własnych typów nadgodzin • Pomiar zdarzeń pośrednich • Zaokrąglenie czasów wyjściowych • Obsługa wejścia służbowego z automatycznym otwarciem ścian • Automatyczne naliczanie nadgodzin w godzinach nocnych • Flagą o niewypracowaniu normy w ciągu dnia • Przesunięcie pierwszego wejścia i ostatniego wyjścia 	<ul style="list-style-type: none"> • Pomiar temperatury • Wbudowany wyświetlacz LCD, pokazujący obraz z kamery wizyjnej oraz wynik pomiaru temperatury - 7 " pojemnościowy ekran dotykowy, 1024 x 600 px • Tryby identyfikacji: PIN, identyfikator zbliżeniowy 13.56 MHz S50, Rozpoznawanie twarzy, Dowolna kombinacja powyższych • Wysiędź 34/26 • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • Sygnalizacja LED • Sygnalizacja dźwiękowa wybranych zdarzeń w systemie • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu • Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) • Przycisk RESET • Detekcja AI - Rozwiązanie dedykowane do pomiaru temperatury. Kamera jest w stanie wykrywać podwyższoną temperaturę obiektu 	
---	---	--

Zasilanie	...	12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)	...
Pobór mocy	...	≤ 24 W	...
Obudowa	...	Aluminium + Szkło hartowane	...
Kolor	...	Czarny + Srebrny	...
Klasa szczelności	...	IP67	...
Temperatura pracy	...	-10 °C ... 55 °C - bez pomiaru temperatury • 15 °C ... 32 °C - z pomiarem temperatury	...
Waga	...	2 kg	0,04 kg
Wymiary	...	31,3 x 130 x 59 mm	60 x 55 x 28 mm
Srednica otworu montazowego	...	37 mm	3 mm
Obsługiwane języki	...	angielski, polski	angielski
Producent / Marka	...	ROGER	DAHUA
Gwarancja	...	3 lata	2 lata

DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
 Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
 Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00