






	DALMIERZ LASEROWY z MIARA ZWIJANA LM-40T UNET	OPROGRAMOWANIE RCPM4-1000 ROGER	UCHWYT KAMERY BD-AP16	OBIEKTYW STAN MEGA PIXEL PFI-35-K10M 35 mm DAHUA
				
	128.18 PLN 157.66 PLN	16300.00 PLN 20049.00 PLN	30.08 PLN 37.00 PLN	1303.00 PLN 1602.69 PLN
Licencja	..	RCP Master 4
Materiał	Metal	..
Dedykowany przetwornik	1 *
Liczba pracowników	..	max. 1000
Kolor	Ciemny grafit	..
Dedykowana rozdzielczość	10 Mpx
Liczba stanowisk	..	1
Dyskants od powierzchni montażu	43 mm	..
Mocowanie obiektywu	C
Ogniskowa	35 mm
Przysłona	manualna
Jasność	1.4 ... 16 (F)
Zasięg pomiaru	..	• 40 m ± (2mm+5x10 ⁻³) - Dalmierz laserowy. • 5 m - Miara zwijana
Zoom	--
Pomiar ciągły	--
Kąt widzenia dla kamery z przetwornikiem 1 cal	22.6 °
Pomiar pola powierzchni	--
Korekcja podczerwiemi	--
Pomiar objętości	--
Pomiar przystosowanych	--
Pomiary wykorzystujące twierdzenie Pitagorasa	--
Pomiar odcinka	✓
Pomiar kąta	--
Pomiar odchylenia od poziomu	--
Pomiar odchylenia od pionu	--
Funkcja doładowania/odejmowania	--
Zapisywanie pomiarów	--
Jednostka pomiaru	..	• metry / stopy / cale - Dalmierz laserowy • metry / cale - Miara zwijana
Wybrane cechy	..	• Punkt odniesienia: przód lub tył urządzenia • Wyświetlacz EB/TN • Wskaźnik naładowania baterii • Laser 630-670nm, <1mW • Automatycznie wyłączenie lasera po 30 s • Automatycznie wyłączenie urządzenia po 3 min • Buzzer
Zasilanie	..	Baterie alkaliczne AAA, 2 szt. (w komplecie)
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C
Waga	0.28 kg	..	0.22 kg	0.16 kg

Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Eksport do programów kadrowo-płacowych • Możliwość importu konfiguracji oraz zdarzeń RCP z systemu kontroli dostępu RACS 4 oraz RACS 5 • Bazodanowa wymiana słanych (użytkowników, trybów RCP oraz zdarzeń) z systemem RACS 5 • Funkcja automatycznego naliczenia dziennej normy godzin w przypadku wyjścia służbowego • 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 RCP wprowadzanych przez zewnętrzny system) • Darmowe aktualizacje w ramach tej samej wersji programu • Definiowanie typów przebieg, dni kalendarza, typów obecności i absencji, maksymalnych i minimalnych czasów przebywania (np. maks. dzienna norma konkretnego rodzaju przerwy) • Dodatkowe opcje związane ze spóźnieniami, wcześniejszymi wyjściami, zaokrągleniem czasu rozpoczęcia i zakończenia pracy, zaliczaniem czasu przed i po godzinach pracy itp. • Możliwość korekty i zestawiania 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 wzorców kalendarzy • Absencje godzinowe • Zarządzanie wnioskami urlopowymi • Akceptowanie i odrzucanie zdarzeń • Roczna karta ewidencyjna czasu pracy • Możliwość tworzenia własnych typów nadgodzin • Pomijanie zdarzeń pośrednich • Zaokrąglenie czasów wyjściowych • Obsługa wejścia służbowego z automatycznym otwarciem dnia • Automatyczne naliczanie nadgodzin w godzinach nocnych • Flaga o niewypracowaniu normy w ciągu dnia • Przesunięcie pierwszego wejścia i ostatniego wyjścia 	
-----------------	---	--

Wymiary	86 x 80 x 50 mm	...	Ø 101 x 43 mm	Ø 45 x 48 mm
Obsługiwane systemy operacyjne	...	Windows
Gwarancja	2 lata	...	2 lata	3 lata
Obsługiwane języki	...	angielski, polski
Producent / Marka	UNI-T	ROGER	..	DAHUA



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