

The **TCDS26-DF** Zegar cyfrowy synchronizuje się z IRIG-B, SMPTE i Kody czasu EBU dla dokładnego i identyfikowalnego czasu.

urządzenie konfiguruje się do strefy czasowej i Daylight Saving Time parametry. WinDiscovery oprogramowanie jest w zestawie.



Dostępne LED w czerwonym, zielonym, niebieski lub bursztynowy

## Funkcje standardowe

- Dwustronny, 2,3 cala (5,8 cm) 6-cyfrowy wyświetlacz LED
- LED dostępne w kolorze czerwonym, zielonym, niebieskim lub bursztynowym
- Odczytuje IRIG-B, SMPTE 12M, 309M, 24/25/30 fps, 29,97 drop frame
- Utrzymuje czas i datę podczas utraty zasilania i/lub odniesienia za pomocą podtrzymywanego akumulatora zegara czasu rzeczywistego układ i bezobsługowy akumulator
- Konfiguruje strefę czasową i czas letni
- Narzędzie WinDiscovery w zestawie dla łatwej konfiguracji przez USB
- Konfiguracja zapisywana jest w pamięci nieulotnej i przetrzymuje utraty zasilania
- Ochrona hasłem zapobiega nieautoryzowanym manipulacją
- Wyświetlanie czasu w formacie 12- lub 24-godzinnym – hh:mm:ss
- Wyświetlanie daty – mm:dd:yy, dd:mm:yy lub yy:mm:dd
- Automatyczne przełączanie między wyświetlaniem daty i czasu
- Wskaźnik PM
- Regulowane poziomy jasności z zaplanowanym przyciemnieniem
- Widoczność: 100 stóp (30 metrów)

## Opcje

- Boczny uchwyt do montażu ściennego

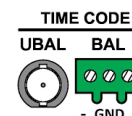
Sparuj z  
lub  
dodać  
odliczanie w górę i  
odliczanie w dół  
sterowanie licznikiem



## Specyfikacje

### ZŁĄCZA

- BNC żeńskie
- 3-pinowa listwa zaciskowa
- USB do konfiguracji
- 2,1 mm żeńska wtyczka zasilania DC
- Zasilanie AC IEC C5



### ZASILANIE

- Wybór: IEC AC lub DC (24 Vdc)
- Międzynarodowe IEC AC 90-240 V, 50/60 Hz
- Zużycie energii < 15 W

### PARAMETRY PRACY

- Temperatura: 0 do 60°C
- Wilgotność: do 90% (bez kondensacji)
- Temperatura przechowywania: -40° do 185° F (-40° do 85°C)
- Wilgotność przechowywania: do 90% (bez kondensacji @

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

- Czarna metalowa obudowa
- Stopień ochrony IP: IP40
- Wymiary: 15,25sz x 7w x 3,5g cala (38,7sz x 18w x 9g cm)
- Waga: 6 lbs (2,72 kg)

### MTBF

- 86 700 - 100 000 godz.
- Wszystkie obliczone przy założeniu Fixed/Ground Mil HDBK 217F

### ZGODNOŚĆ

- FCC, RoHS, oznaczenie CE, ANSI