

## DRC-4CANS/RFID KAMERA PODTYNKOWA Z REGULACJĄ OPTYKI I CZYTNIKIEM RFID

Kod produktu: **DRC-4CANS/RFID**

kolorowa optyka, regulacja położenia obiektywu w pionie i poziomie +/- 12 stopni, doświetlenie nocne - diody LED, styk NO, wbudowany czytnik kart/breloków - 4 breloki w zestawie + karta Master, metalowy panel, tabliczka imienna



### OPIS

kamera kolorowa  
metalowa, podtynkowa  
kolor obudowy: srebrny  
kąt widzenia w pionie: 55 stopni , w poziomie: 68 stopni  
standard sygnału video PAL (wersje archiwalne: NTSC)  
pełna regulacja kąta widzenia (pion - poziom: 12 stopni)  
doświetlenie diodami światła białego  
instalacja czteroprzewodowa + obwód elektroizolacyjny  
współpracuje z monitorami czteroprzewodowymi  
wymiary puszki podtynkowej 168/100/40 (wys/szer/gł) mm  
wymiary panela czołowego 186/124/18 (wys/szer/gł) mm  
dostępne osłony: OS-1p (podtynkowa) , OS-1n (natytkowa)  
wbudowany moduł kontrolera wraz z czytnikiem kart  
zasilanie 12V DC (wymagany dodatkowy zasilacz)  
standard Unique 125kHz  
obsługa do 1003 breloków  
przełączniki NO/NC  
możliwość podłączenia przycisku wyjścia  
programowalny czas otwarcia wejścia

Kamera pracuje w standardzie **PAL**. W przypadku współpracy z kolorowymi monitorami archiwalnymi (np. CDV-50, CDV-50P, CDV-50A i inne) należy zamówić wersję kamery pracującą w standardzie **NTSC**. W przypadku współpracy z monitorami czarno-białymi należy zapewnić dopasowanie impedancji toru wideo (dodatkowa rezystancja 75 Ohm).

DRC-4CAN

### SPECYFIKACJA

Przetwornik obrazu	CCD 1/3"
Regulacja kąta widzenia optyki	tak, +/- 12 st.
Doświetlenie w nocy	Diody LED
Kąt widzenia optyki w stopniach (pion/poziom)	55 / 68
Sposób montażu	podtynkowy / natytkowy (w dodatkowej obudowie)
Wymiary puszki podtynkowej (szer. x wys. x gł.)	168 x 100 x 40 mm
Wymiary panela (szer. x wys. x gł.)	186 x 124 x 18 mm
Dodatkowe osłony	OS-1p , OS-1n

