

## DRC-7UC/RFID KAMERA 7-ABONENTOWA Z REGULACJĄ OPTYKI I CZYTNIKIEM RFID

Kod produktu: **DRC-7UC/RFID**

kolorowa optyka, regulacja położenia obiektywu w pionie i poziomie +/- 12 stopni, doświetlenie nocne - diody LED, styk NO, wbudowany czytnik kart/breloków - 7 breloków w zestawie + karta Master, metalowy panel, tabliczki imienne, zasilanie 12V DC



### OPIS

kamera **7** - przyciskowa  
metalowa, podtynkowa  
linia wzornicza "Blue Crystal"  
standard sygnału video: **PAL**  
kąt widzenia w pionie: 55 stopni , w poziomie: 68 stopni  
doświetlenie optyki diodami światła białego  
pełna regulacja ustawienia kąta widzenia (pion - poziom: 12 stopni)  
współpracuje z monitorami analogowymi w systemie 4-żyłowym (czarno-białymi lub kolor w standardzie PAL)  
zasilanie 12VDC (np. z zasilacza RF-1A)  
sterowanie elektrozaczepek poprzez styk NO  
wymiary puszki podtynkowej 305/121/36 (wys/szer/gł) mm  
wymiary panela nadtynkowego 315/130/1 (wys/szer/gł) mm

wbudowany moduł kontrolera wraz z czytnikiem kart  
zasilanie 12V DC  
standard Unique 125kHz  
obsługa do 1003 breloków  
przełączniki NO/NC  
możliwość podłączenia przycisku wyjścia  
programowalny czas otwarcia wejścia

DRC-7UC

### SPECYFIKACJA

Przetwornik obrazu	CCD 1/3"
Regulacja kąta widzenia optyki	tak
Doświetlenie w nocy	Diody LED
Kąt widzenia optyki w stopniach (pion/poziom)	55/68
Sposób montażu	podtynkowy / natynkowy (w osłonie)
Wymiary puszki podtynkowej (szer. x wys. x gł.)	121 x 305 x 36
Wymiary panela (szer. x wys. x gł.)	130 x 315 x 10
Dodatkowe osłony	OS-7p, OS-7n