

## 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 [HDR-15-12](#))

sterowanie elektrozaczepem 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

