



Pyronix KX10DP

Czujka ruchu PIR o optyce soczewkowej z podwójnym pyroelementem.

- Metoda detekcji PIR (podwójny pyroelement)
- Zasięg detekcji 10 m
- Kąt detekcji 90 °
- Typ optyki Soczewkowa
- Odporność na zwierzęta do 24 kg
- Napięcie zasilania 9-16 V DC
- Pobór prądu nom.13 ma, max.16 mA
- Wysokość montażu 1,8 ~2,4m
- Wbudowane rezystory EOL 1k,2k2,4k7,5k6



KX10DP to nowoczesna czujka ruchu PIR o optyce soczewkowej z podwójnym pyroelementem . Detektor ma zasięg 10m przy kącie detekcji 90st. Wykorzystuje technologię BWT (Blue Wave Technology) w celu minimalizacji fałszywych alarmów , obejmująca: cyfrową kompensację temperatury, automatyczne dostosowanie czułości do otoczenia, technologii IFT, optyczny system 3D. Uodporniona na zwierzęta do 24 kg. Dzięki wbudowanym rezystorom ułatwia i przyspiesza pracę instalatorowi. W komplecie uchwyty: sufitowy i ścienny. Grade 2

Parametry techniczne

Metoda detekcji	PIR (podwójny pyroelement)
Zasięg detekcji	10 m
Kąt detekcji	90 °
Typ optyki	Soczewkowa
Analiza sygnału	BWT(Blue Wave Technology)
Regulacja czułości detekcji	2 poziomy :Auto, Niski
Odporność na zwierzęta	do 24 kg
Kompensacja temperatury	Cyfrowa
Zabezpieczenia antysabotażowe	+
Uszczelniona optyka	+
Wyjście alarmowe	NC 60VDC/50mA
Wyjście sabotażowe	NC 12VDC/50mA
Napięcie zasilania	9-16 V DC
Pobór prądu	nom.13 ma, max.16 mA
Temperatura pracy	-10 ~ 40 °C
Wymiary	117x69x50 mm
Waga	125 g
Wysokość montażu	1,8 ~2,4m
Uchwyt montażowy	w zestawie uchwyt ścienny i sufitowy
Wbudowane rezystory EOL	1k,2k2,4k7,5k6
Zgodność z EN50131:	GRADE2

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
Santocka 39
71-083 **Szczecin**
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Wrocław: tel: +48 71 757-15-97 , e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com
Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com
Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

