

# SPECYFIKACJA

SKU	<b>IKTP430LV2</b>
EAN	<b>5905496959489</b>
Rodzaj połączenia	<b>LAN</b>
Przetwornik	<b>GC4083</b>
Procesor	<b>FH8852</b>
Rozdzielczość główna	<b>4MP(2560x1440)@25fps</b>
Rozdzielczość dodatkowa	<b>0.3MPx(720x480)@25fps</b>
Obiektyw	<b>3.6mm</b>
Kąt widzenia	<b>100°</b>
Wizja nocna	<b>2 IR LED</b>
Zasięg wizji nocnej	<b>30m</b>
Kompresja	<b>H.264/H.265</b>
Wbudowany głośnik	<b>Nie</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Punkt dostępowy	<b>Nie</b>
Aplikacja Android	<b>BitVision</b>
Aplikacja iOS	<b>BitVision</b>
Aplikacja Windows	<b>IVMS320</b>
Aplikacja MacOS	<b>IVMS320</b>
Przeglądarka internetowa	<b>Tak</b>
Detekcja	<b>Ruchu/Postaci/Wykrywanie włamań</b>
Zapis	<b>Rejestrator/E-mail/FTP/Chmura/ Dysk Google</b>
Film poklatkowy	-
Karta pamięci	-
Kąt obrotu poziomego	-
Kąt obrotu pionowego	-
Gniazdo zasilające	<b>5.5/2.1</b>
Zasilanie z gniazda	<b>DC12V/1A</b>
Zasilacz w zestawie	<b>Nie</b>
Inne zasilanie	<b>PoE</b>
Obudowa	<b>Plastikowa</b>
Stopień ochrony	<b>IP66</b>
Przycisk resetu	-
Środowisko użytkowania	<b>-20°C~+50°C, 10%~95% RH</b>
Wymiary kamery (DxSxW)	<b>174mm x 70mm x 68mm</b>
Waga kamery	<b>0.19kg</b>

# Zintronic

KAMERY TUBOWE

# B4

PoE



WIĘCEJ INFORMACJI NA:  
[www.zintronic.pl](http://www.zintronic.pl)



ROZDZIELCZOŚĆ  
4 MEGAPIXELI



OGNISKOWA  
3.6MM



PODCZERWIEN  
DO 30M



KOMPRESJA  
H.265



SZCZELNOŚĆ  
IP66



DETEKCJA  
RUCHU



WBUDOWANY  
MIKROFON



LEKKA  
OBUDOWA



POŁĄCZENIE  
PoE



APLIKACJA  
ANDROID I IOS