

SPECYFIKACJA

SKU	IKKP820LV1
EAN	5903900678551
Rodzaj połączenia	LAN
Przetwornik	Sony IMX415
Procesor	NT98560
Rozdzielczość główna	8MP(3840x2160@20fps)
Rozdzielczość dodatkowa	1MPx(1280x720@20fps)
Obiektyw	2.8mm
Kąt widzenia	109°
Wizja nocna	2 IR LED
Zasięg wizji nocnej	30m
Kompresja	H.264/H.265
Wbudowany głośnik	Nie
Wbudowany mikrofon	Tak
Punkt dostępowy	Nie
Aplikacja Android	BitVision
Aplikacja iOS	BitVision
Aplikacja Windows	IVMS320
Aplikacja MacOS	IVMS320
Przeglądarka internetowa	Tak
Detekcja	Ruchu/Postaci/Wykrywania włamań/ Zgromadzeń ludzi/Pojazdów/ Bezczelowego przebywania/ Przekroczenia linii
Zapis	Karta Pamięci/Rejestrator/E-mail/FTP/ Chmura/Dysk Google
Film poklatkowy	Karta Pamięci
Karta pamięci	do 1TB, trzeba rozkręcić kamerę
Kąt obrotu poziomego	-
Kąt obrotu pionowego	-
Gniazdo zasilające	5.5/2.1
Zasilanie z gniazda	DC12V/1A
Zasilacz w zestawie	Nie
Inne zasilanie	PoE
Obudowa	Metalowa
Stopień ochrony	IP67
Przycisk resetu	Pod gniazdem SD
Środowisko użytkowania	-20°C~+60°C, 10%~90% RH
Wymiary kamery (DxSxW)	φ96x91
Waga kamery	0.46kg

Zintronic

KAMERY KOPUŁKOWE

D8
PoE



WIĘCEJ INFORMACJI NA:
www.zintronic.pl



ROZDZIELCZOŚĆ
8 MEGAPIXELI



OGNISKOWA
2.8MM



PODCZERWIEN
DO 60M



KOMPRESJA
H.265



SZCZELNOŚĆ
IP67



DETEKCJA
RUCHU



KARTA MICROSD
DO 1TB



METALOWA
OBUDOWA



POŁĄCZENIE
PoE



APLIKACJA
ANDROID I IOS