

Zewnętrzna kamera Wi-Fi z podwójnym obiektywem

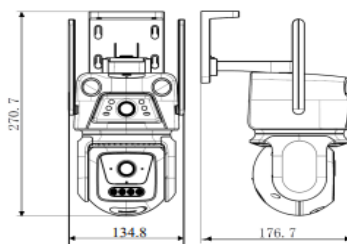
BV-D320-R01-8F55WLB



Wprowadzenie

Seria BV-D320 to zewnętrzne kamery z podwójnym obiektywem, przeznaczone do ochrony domu, podwórek, wejść, terenów rolnych oraz innych obszarów zewnętrznych wymagających monitoringu w wysokiej jakości obrazu.

Wymiary



Główne cechy



Podwójna jakość obrazu 3K



Inteligentne kolorowe widzenie nocne



Automatyczne doświetlanie



Dwukolorowe światła alarmowe



Detekcja człowieka



Inteligentne śledzenie



Tryb patrolowy



Łatwe parowanie Bluetooth



Obrót i pochylenie – 360° pokrycia obrazu



Widzenie nocne IR



Alarm dźwiękowy i świetlny



Odporność na wodę i kurz



Detekcja pojazdów (dostępna w wersji Dual 3K)



Dwukierunkowa komunikacja audio



Łączność Wi-Fi 2,4 GHz



Opcjonalna pamięć lokalna i chmurowa

	Rozdzielczość 2K	Rozdzielczość 3K
Kamera		
Maks. Rozdzielczość	2304*1296	2880*1620
Obiektyw PT	4.0 mm @ F2.0, kąt widzenia: 86°, poziomo 75°, pionowo 40°	4.0 mm @ F2.0, kąt widzenia: 98°, poziomo 82°, pionowo 44°
Obiektyw Stały	4.0 mm @ F2.0, kąt widzenia: 86°, poziomo 75°, pionowo 40°	4.0 mm @ F2.0, kąt widzenia: 98°, poziomo 82°, pionowo 44°
Przetwornik obrazu	1/2.8" CMOS z progresywnym skanowaniem	1/2.8" CMOS z progresywnym skanowaniem
Zakres obrotu i pochylenia	Obiektyw PT: obrót poziomy 0°–340°, obrót pionowy 0°–90° Obiektyw stały: ręczna regulacja w pionie do 15°	
Zakres widzenia	Kamera PTZ: poziomo 360°, pionowo 134° Kamera typu bullet: poziomo 82°, pionowo 44°	
Tryb dzień / noc	Filtr IR-cut z automatycznym przełączaniem	
Widzenie nocne IR	do 25 m	
Kolorowe widzenie nocne	do 15 m	
Kompresja wideo	H.265	
Wejście audio	Wbudowany mikrofon	
Wyjście audio	Wbudowany głośnik	
Interfejs		
Pamięć	Gniazdo karty Micro SD (maks. 512 GB)	
Zasilanie	DC12V,1.2A	
Przycisk	Guzik Reset	
Łączność Wi-Fi		
Standard	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n	
Zakres częstotliwości	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz	
Szerokość kanału	Obsługa 20 MHz	
Zabezpieczenia	WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK	
Bluetooth	4.2	
Zakres częstotliwości	2400GHz–2483.5GHz	
Informacje ogólne		
Warunki pracy	–25°C do +50°C, wilgotność ≤95% (bez kondensacji)	
Stopień ochrony	IP65	
Wymiary urządzenia	134.7 x 270.7 x 176.7mm (5.3 x 10.66 x 6.96inch)	
Wymiary opakowania	310x185x159mm (12.2 x 7.28 x 6.26 inch)	
Waga netto	651g (1.44lb)	
Waga brutto	919g (2.03lb)	
Certyfikaty		
Certyfikacja	CE/RoHS/WEEE/REACH	