



JI-113C Kamera sieciowa zewnętrzna 5Mpx - kopułka

Kamera zewnętrzna, kopułkowa łączy w sobie ostry obraz i kompaktową konstrukcję. Wyraźne nagrania w każdych warunkach pogodowych są zawsze na wyciągnięcie ręki dzięki aplikacji MyJABLOTRON.

Specyfikacja techniczna

Zasilanie	- za pomocą połączenia danych PoE (48V) (zgodnie z IEE 802.3af) - alternatywnie przez złącze zasilania 12 V DC
Pobór prądu spoczynkowego	250 mA
Maksymalny pobór prądu	458 mA
Liczba pikseli	5 Mpix
Rozdzielczość kamery i szybkość transmisji	1-5 MPx, 448-3072 kb/s (zgodnie z ustawieniami w aplikacji) FPS15
Obiektyw	3,6 mm (kąt widzenia 91°)
Typ obiektywu	obiektyw płytkowy M12
Czujnik	1/2,7" progresywny CMOS
WDR - kompensacja półmroku	tak
Opcje konfiguracji kamery	pozioma: 91°, pionowa: 46°
Interfejs komunikacyjny	LAN
Zasięg podświetlenia IR	30 metrów
Środowisko pracy	ogólne, zewnętrzne
Zakres temperatury pracy	-35°C do +60 °C
Średnia wilgotność robocza	do 75% bez kondensacji
Stopień ochrony	IP67
Wymiary	100 x Ø 90 mm
Waga kamery	418 g

Waga gniazda

317 g

Zgodność z normami

EN 55032, EN 50130-4, EN IEC 63000