

Model:

CBA-23C5

Indeks:

C53D423


Opis:

Kamera IP typu bullet pracująca w rozdzielczości HD 960p (1.3 Mpx), przeznaczona do montażu zewnętrznego. Technologia IP zapewnia zdalną konfigurację, przeglądanie, nagrywanie i odtwarzanie zapisanych danych. Kamera jest odporna na warunki atmosferyczne, posiada manualną regulację ogniskowej i ostrości obrazu, mechaniczny filtr podczerwieni (IR-Cut), przetwornik CMOS 1/2.7" ze skanowaniem progresywnym, obiektyw zmiennoogniskowy, megapikselowy 2.8 - 12 mm z automatyczną regulacją przesłony, mocowanie obiektywu CS/MTV, obsługa z pozycji przeglądarki IE lub aplikacji mobilnej, wsparcie systemów iOS (wersje powyżej 3.0) i Android (wersje powyżej 2.2), RJ45 10/100 port Ethernet.

Specyfikacja techniczna:
Kamera

Przetwornik obrazu	1/2.7" CMOS, skan progresywny
Obiektyw	2,8 - 12 mm
Czułość	0,1 lux (F1.2) / 0,15 lux (F1.6)
Migawka	1/25 s. - 1/100000 s.
Mocowanie obiektywu	CS/MTV
Praca w dzień i w nocy	Automatyczny filtr IR-Cut

Kompresja obrazu

Kompresja wideo	H.264 / MPEG-4
Strumień główny	H.264
Bitrate	32 Kb/s ~ 8 Mb/s

Obraz

Maks. Rozdzielczość obrazu	1280 x 960 pikseli
Częstotliwość odświeżania	25 kl/s. (50Hz) / 30 kl/s. (60Hz)
Ustawienia	Lustrzane odbicie, jasność, kontrast, wyostrenie, nasycenie
WDR	Nie

Sieć

Obsługiwane protokoły	P2P, TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, FTP, 802.1X
ONVIF	Tak (2.0)
Współpraca z systemami mobilnymi	iOS, Android
Zabezpieczenia	Hasło, podwójny strumień, maski

Interfejs

Interfejs komunikacji przewodowej	Ethernet 10/100 Mb/s RJ-45
Interfejs komunikacji bezprzewodowej	Brak
Karta SD	Nie

Ogólne

Język menu	Angielski
Oświetlenie nocne	42 diody IR LED, widoczność 40 m
Napięcie zasilania	12 V DC
Pobór mocy - czuwanie / praca	5,6 W / 8 W
Temperaturowy zakres pracy	-10°C ~ +60°C
Materiał obudowy	Aluminium
Współczynnik ochrony	IP66
Waga netto	921 g
Wymiary	305 x 85 x 80 mm

Dane logistyczne

Waga brutto opakowania	1127 g
Wymiary opakowania	269 x 130 x 140 mm
Typ opakowania	Karton