

BCS-PAN-KAM-N

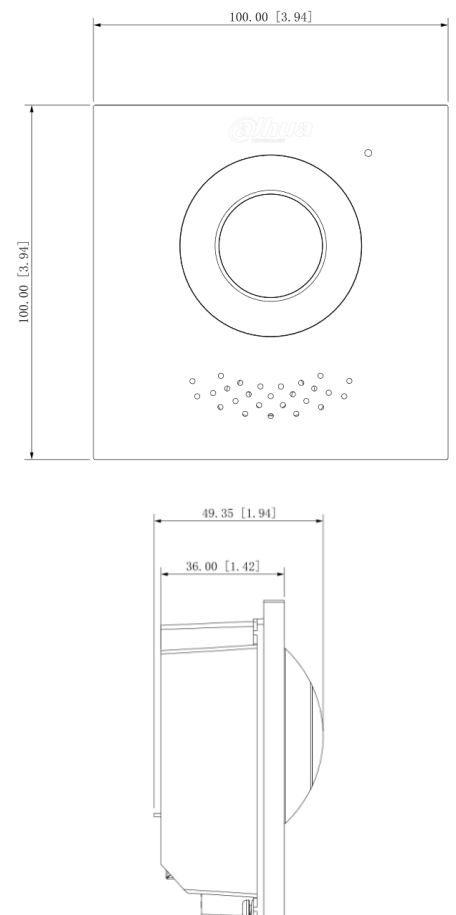
Moduł kamery do nowego systemu paneli modułowych IP



Charakterystyka:

- Wielkość modułu: podwójny
- Kamera kolor CMOS HD, obiektyw 1.95mm fish-eye
- Kąt widzenia 160°/82° (poziomo/pionowo)
- Kodowanie wideo: H.264, audio: G.711a G.711u
- Protokoły: IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, SIP, P2P
- Do montażu w ramach BCS-RA2-N oraz BCS-RA3-N
- Montaż: natynkowy/podtynkowy (wymagana obudowa BCS-PPN2-N lub BCS-PPN3-N)
- Możliwy montaż w układzie pionowym lub poziomym
- Wbudowany web serwis, język polski lub angielski
- Zgodność z BCS-NVR/XVR serii Line, oraz inne (RTSP)
- Aplikacja mobilna BCS Line (iOS, Android)
- Wbudowany mikrofon oraz głośnik
- Front z anodyzowanego aluminium, IK07
- Klasa szczelności: IP65 (po zastosowaniu dodatkowego uszczelnienia pomiędzy ramką montażową, a powierzchnią ściany, patrz: instrukcja)
- Wyjście przekaźnikowe NO/NC/COM
- Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2
- Wyjście magistrali modułów (dane + zasilanie)
- Port Ethernet 10/100 Mbps samoadaptacyjny
- Zasilanie 12V DC i PoE 802.3 at/af/passive

Wymiary podstawowe:



BCS-PAN-KAM-N

Moduł kamery do nowego systemu paneli modułowych IP

Dane techniczne:

Wielkość modułu	Podwójny
Kompatybilność	Wideomonitoring z firmware SIP v4.3 lub nowszy
Max. ilość obsługiwanych mieszkań	200 (dla systemu, gdzie serwerem SIP jest wybrany panel zewnętrzny)
System operacyjny	Linux
Kamera	Kolor CMOS HD 2MP fish-eye
Obiektyw	Stały 1.95mm
Kąt widzenia	H: 160°, V: 82°
Obrót obrazu	Mirror, flip
Funkcja dzień/noc	Auto, dzień, noc
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR
Regulacja parametrów obrazu	Tak, ręczna (jasność, kontrast, nasycenie, odcień, gamma, wzmocnienie)
Promiennik podczerwieni	Tak
Kompresja wideo	H.264
Rozdzielczość	720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)
Prędkość transmisji video	PAL: 1-25 fps; NTSC: 1-30 fps
Audio bitrate	16 KHz 16 bit
Bitrate strumienia głównego	224 Kbps ~ 4 Mbps (zależnie od rozdzielczości)
Audio	Wbudowany mikrofon i głośnik
Kompresja audio	G.711A; G.711U
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, SIP, P2P
Nagrywanie obrazu	Rejestratory BCS Line (prywatny protokół); oraz inne za pomocą RTSP (zależnie od modelu i wersji firmware) oraz Onvif
Użytkownicy mobilni	Maksymalnie 8
Aplikacja mobilna	BCS Line dla iOS i Android
Wejścia	1 x przycisk wyjścia 1 x wejście zasilania 12VDC 1x wejście kontaktronu (do przyszłych zastosowań) 1x Ethernet 10/100 Mbps auto
Wyjścia	1 x magistrala modułów (dane i zasilanie) 1 x wyjście przekaźnikowe NO/NC/COM 1 x wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnika BCS-MODKD2 1x wyjście 12V DC 100mA (do przyszłych zastosowań) 1x wyjście alarmowe (do przyszłych zastosowań)
Zasilanie	DC12V, PoE (802.3af/af/passive)
Pobór mocy	<12W
Warunki pracy	-20°C ~ +60°C, ≤ 90% RH
Obudowa	Anodyzowane aluminium, tworzywo sztuczne
Waga	0.35 kg
Klasa szczelności	IP65 (po zastosowaniu dodatkowego uszczelnienia pomiędzy ramką montażową, a powierzchnią ściany, patrz: instrukcja)
Klasa odporności mechanicznej	IK07
Wymiary	100 × 100 × 49.30 mm
Montaż	Dedykowane ramki BCS-RA2-N lub BCS-RA3-N (dostępne osobno)
Sposób montażu	Natynkowy lub podtynkowy za pomocą obudowy BCS-PPN2-N lub PPN3-N (obudowy dostępne osobno)
Możliwość montażu w układzie poziomym	Tak
Inne	Porty urządzenia zabezpieczone dodatkową gumową uszczelką (w komplecie)

