

Kod: IPC-HUM8231-E2

MODUŁ JEDNOSTKI GŁÓWNEJ KAMERY IP **IPC-HUM8231-E2** - 1080p DAHUA

Moduł IPC-HUM8231-E2 pełni funkcję komunikacyjną pomiędzy modułem kamery, a siecią komputerową. Urządzenie jest odpowiedzialne za przetwarzanie obrazu z kamery, funkcje inteligentnej analizy obrazu (IVS) oraz komunikację z siecią LAN. Ponadto urządzenie zostało wyposażone również w port komunikacyjny RS-232, wejście i wyjście audio oraz 2 wejścia alarmowe i 2 wyjścia przekaźnikowe NO/NC. Moduł ten umożliwia niezależną obsługę dwóch modułów kamer jednocześnie, wysyłając dla każdej kamery strumienie główny oraz pomocniczy.

Moduł jednostki głównej IPC-HUM8231-E2 jest przeznaczony do współpracy z modułami kamer serii DH-IPC-HUM8231-L. Urządzenie posiada budowę modułową i pozwala dobrać do niej odpowiedni model kamery w zależności od potrzeb. IPC-HUM8231-E2 obsługuje moduły kamer o rozdzielczości do 1920 x 1080 pikseli.

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.

Uwaga! Urządzenie wymaga dokupienia modułu kamery (dostępne osobno).



Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	—
Wielkość matrycy:	—
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
Tryby pracy:	Strumienie główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji Firmware 2.460.0000.14.R, build : 2017-07-20 • Strumień główny : 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576 • Strumień pomocniczy : 352 x 288 Dla każdej z kamer
Obiektyw:	—
Kąt widzenia:	—
Czułość:	—
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> • Wejście na mikrofon zewnętrzny • Wyjście audio • Obsługa dwukierunkowego audio • Detekcja dźwięku
Interfejs RS-485:	—
Interfejs RS-232:	✓
Przepływność (bitrate):	24 ... 9472 kbit/s - H.264 14 ... 5632 kbit/s - H.265



KARTA KATALOGOWA

Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 1920 x 1080
Protokoły sieciowe:	HTTP, HTTPS, ARP, IPv4/IPv6, TCP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, UPnP, NTP, QoS, Bonjour, IEEE 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP
ONVIF:	16.12
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.264 / MJPEG
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Wejścia / wyjścia alarmowe:	2 / 2
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port 37777 • Android: Darmowa aplikacja DMSS • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS
Domyślny login / hasło administratora:	admin / -
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
Porty dostępu przez www:	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC:	37777
Port dostępu przez aplikację mobilną:	37777
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Zasilanie:	• 12 V DC / 580 mA, • PoE (802.3af)
Pobór mocy:	< 7 W
Wybrane funkcje:	• Możliwość przyłączenia i niezależnej obsługi dwóch modułów kamer • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • Konfigurowalne strefy prywatności • Analiza IVS - przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy
Długość przewodu:	—
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.21 kg
Wymiary:	110 x 83 x 24 mm
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata