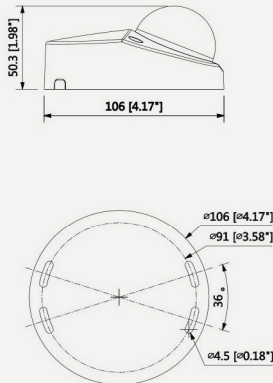




Wymiary



Wymiary: [mm]

Opis

IPC-HDBW4431FP-AS-0280B to nowoczesna kopułkowa kamera IP z obiektywem 2.8mm i podświetlaczem podczerwieni o zasięgu do 30m. Przetwornik CMOS pozwala uzyskać bardzo wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 4Mpx (2688x1520) przy 25kl/s. Promiennik IR z automatyczną regulacją mocy oraz mechaniczny filtr podczerwieni ICR umożliwiają pracę w całkowitej ciemności. Kamera posiada zaawansowane funkcje zmniejszające szumy i podnoszące jakość obrazu takie jak np: WDR120dB, 3DNR, AGC, WB, BLC. Wnadaloodporna (IK10) obudowa o klasie szczelności IP67, oraz szeroki zakres dopuszczalnych temperatur pozwalają na pracę kamery w trudnych warunkach środowiskowych. Kamera może być zasilana bezpośrednio z sieci Ethernet dzięki obsłudze technologii PoE (standard IEEE 802.3af) lub tradycyjnie, za pomocą zasilacza DC12V. Posiada wbudowany mikrofon.

Rozbudowane funkcje sieciowe sprawiają, że kamera może pracować w dowolnej sieci TCP/IP. Dodatkowo ma możliwość wysyłania wiadomości e-mail na zaprogramowane adresy odbiorców. Dostęp przez sieć internetową IP realizowany jest poprzez przeglądarkę internetową lub dedykowany program, a także z platform mobilnych z wykorzystaniem darmowych aplikacji. Wsparcie standardu ONVIF sprawia, że kamera może współpracować z urządzeniami innych producentów, stając się tym samym częścią rozbudowanych systemów wizyjnych.

Akcesoria

PFA152	PFB203W	PFA139

Specyfikacja techniczna

IPC-HDBW4431FP-AS-0280B

Środowisko pracy	-30°C ~ +60°C, wilgotność do 95%
Obudowa	Klasa szczelności: IP67, wandaloodporność IK10
Wymiary	Ø106x50.3mm
Waga	0.4kg

Kamera

Sensor obrazu	1/3" Progressive Scan CMOS
Liczba efekt. pikseli	2688x1520
Czułość	0.08Lux/F2.0(Color,1/3s,30IRE), 0.3Lux/2.0(Color,1/30s,30IRE), 0Lux/F2.0(IR on)
Stosunek sygnał/szum	>50dB
Zasięg promiennika	Max. 20m
Zakres ruchu głowicy	Poziom:0~60 ; Pion:0~80; Rotacja:0~360
Dzień/Noc	Auto(ICR)/Color/B/W
Funkcje	WDR120dB, 3DNR, AGC, BLC, HLC, AWB, detekcja ruchu, maski prywatności, ROI
RAM/ROM	512M/32M

Obiektyw

Obiektyw	2.8mm (kąt widzenia 104°)
Max. Apertura	F2.0
Regulacja ostrości	Fabryczna
Dystans reg. ostrości	0.3m

Inteligentna analiza obrazu

Funkcje IVS	Przekroczenie linii, zmiana sceny, wtargnięcie, pozostawienie/zniknięcie obiektu
Zaawansow. funkcje IVS	Detekcja twarzy

Wideo i Audio

Kompresja	H.264+, H.264, H.265, H265+
Rozdzielczość	4M(2688×1520)/3M(2304×1296)/ 1080P(1920×1080)/1.3M(1280×960)/720P(1280×720)/D1(704×576/704×480)/VGA(640×480)/CIF(352×288/352×240)
Ilość kl/s - strumień głów.	4M(1~25kl/s)
Ilość kl/s - str. pomocn.	D1 (1 ~ 25kl/s)
Ilość kl/s - str. trzeci	720P (1 ~ 25kl/s)
Bitrate	H.264: 24kbps~10240kbps H.265: 14kbps~9984kbps
Kompresja Audio	G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726

Sieć

Interfejs	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP;NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP; SNMP
Kompatybilność	Onvif, CGI,PSIA
Ilość jednoczesnych połą.	Max. 20 użytkowników
Zdalny dostęp	WEB, CMS, urządzenia mobilne (DMSS)

Interfejsy

Gniazdo kart pamięci	MicroSD, max.128GB
Audio	Wbudowany mikrofon

Parametry pracy

Zasilanie	DC12V / PoE (IEEE 802.3af)
Pobór mocy	Max. 4.5W