

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ipc-hfw1239dq-pv-stw-wi-fi-smart-dual-light-active-deterrence-1080p-28nbspm-dahua-p-2321.html>



KAMERA IP IPC-HFW1239DQ-PV-STW Wi-Fi, Smart Dual Light Active Deterrence - 1080p 2.8 mm DAHUA

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IPC-HFW1239DQ-PV-STW
Kod EAN	6923172598462

Opis produktu

Przetwornik: 1/3 " ; Wielkość matrycy: 2.1 Mpx ; Rozdzielczość: 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 98 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 30 m ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 30 m ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Audio: Wbudowany mikrofon, Wbudowany głośnik, Obsługa dwukierunkowego audio ; Interfejs sieciowy: Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n, 10/100 Base-T ; Wybrane funkcje: Funkcja aktywnego odstraszenia ; Zasilanie: 12 V DC ;

Kamera IP Wi-Fi z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1080p

Urządzenie zostało wyposażone w technologię Smart Dual Light, dzięki której użytkownik ma do wyboru tryb światła białego i tryb IR (podczerwieni) Gdy Smart Dual Light jest aktywny, białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu

Dodatkowo kamera posiada funkcję aktywnego odstraszenia intruzów za pomocą reflektora LED światła białego aktywowanego ruchem oraz dźwięku syreny

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/3 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	98 °
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	30 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 56 dB
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264

Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	Wbudowany mikrofon, Wbudowany głośnik, Obsługa dwukierunkowego audio Wyjście audio Detekcja dźwięku
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 1080p
Interfejs sieciowy:	Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz, 10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
ONVIF:	
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) Darmowa aplikacja DMSS
Domyślny adres IP:	iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS 192.168.1.108
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
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
Wybrane funkcje:	Funkcja aktywnego odstraszenia D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości Obrót obrazu i odbicie lustrzane Detekcja ruchu - maks. 4 konfigurowalne strefy - Detekcja człowieka
Zasilanie:	Strefy prywatności - maks. 4 12 V DC / 530 mA
Pobór mocy:	≤ 6.5 W @ 12 V DC
Obudowa:	Compact - Tworzywo sztuczne
Kolor:	Biały + Czarny
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.31 kg
Wymiary:	131 x 78 x 97 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata

Android: