

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-t4a-pv-0360b-wi-fi-smart-dual-light-active-deterrence-37nbsmpx-36nbspmm-dahua-p-635.html>

## KAMERA IP T4A-PV-0360B Wi-Fi, Smart Dual Light Active Deterrence - 3.7 Mpx 3.6 mm DAHUA



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>T4A-PV-0360B</b>
Kod EAN	<b>6939554914614</b>

### Opis produktu

Rozdzielczość: 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080 ; Przetwornik: 1/3 " ; Kąt widzenia: 78 ° ; 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: 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 4 Mpx

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 dźwiękiem syreny

Standard:	IP
Rozdzielczość:	2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p
Przetwornik:	1/3 " Progressive Scan CMOS
Obiektyw:	3.6 mm
Kąt widzenia:	78 °
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 @ 4 Mpx
Interfejs:	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:	20
ONVIF:	
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a>
Domyślny adres IP:	iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a> 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
Inteligentna analiza obrazu:	Detekcja osób
Wybrane funkcje:	Funkcja aktywnego odstraszania 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 Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Obrót obrazu i odbicie lustrzane Detekcja ruchu - maks. 4 konfigurowalne strefy - Detekcja człowieka Strefy prywatności - maks. 4
Zasilanie:	12 V DC / 600 mA (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	≤ 7.1 W
Obudowa:	Dome - Tworzywo sztuczne
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Klasa ochrony mechanicznej:	
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.32 kg
Wymiary:	Ø 110 x 102 mm
Obsługiwane języki:	hiszpański, angielski, rosyjski
Producent / Marka:	DAHUA

Android:

---

Gwarancja:

**3 lata**