

# KARTA KATALOGOWA

Kod: P3D-3F-PV-0280B/0600B

## KAMERA PT IP OBROTOWA ZEWNĘTRZNA **P3D-3F-PV-0280B/0600B** Picoo Dual D1 Wi-Fi 6, - 3 Mpx 6 mm, 2.8 mm DAHUA

Zewnętrzna kamera IP wyposażona w dwa niezależne moduły kamer, nieruchomy oraz obrotowy PT (Pan-Tilt) z obiektywami o stałych ogniskowych. Obydwa moduły kamer umożliwiają obserwację monitorowanej sceny na dwóch kanałach w tym samym czasie.

Kamera wyposażona w technologię Smart Dual Light, która umożliwia uzyskanie wyraźnego kolorowego obrazu nawet w nocy oraz posiadająca funkcję aktywnego odstraszania audio-wizualnego w połączeniu z funkcjami sztucznej inteligencji AI.

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

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



Standard:	IP
Rozdzielczość:	Kamera PT, Kamera 2 : • 2304 x 1296 - 3 Mpx
Przetwornik:	Kamera PT, Kamera 2 : 1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Obiektyw:	• Kamera PT : 6 mm, • Kamera 2 : 2.8 mm
Kąt widzenia:	Kamera PT : 53 °, Kamera 2 : 95 °

# KARTA KATALOGOWA

Zoom optyczny:	—
Zoom cyfrowy:	—
Zasięg oświetlacza IR:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 m @ Kamera PT</li> <li>• 30 m @ Kamera 2</li> </ul>
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 40 m @ Kamera PT</li> <li>• 20 m @ Kamera 2</li> </ul>
Zakres obrotu w poziomie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamera PT : 0 ° ... 352 °</li> <li>• Kamera 2 : 0 ° ... 90 ° (regulacja ręczna)</li> </ul>
Zakres obrotu w pionie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamera PT : 0 ° ... 90 °</li> <li>• Kamera 2 : -10 ° ... 15 ° (regulacja ręczna)</li> </ul>
Interfejs RS-485:	—
Skanywanie w poziomie:	—
Ustawiane trasy ruchu:	✓
Metoda kompresji obrazu:	Smart H.265+ / H.265
Wejścia / wyjścia alarmowe:	—
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wejście Audio</li> <li>• Wyjście Audio</li> <li>• Wbudowany głośnik - Syrena alarmowa</li> <li>• Detekcja dźwięku</li> </ul>
Prędkość transmisji strumienia głównego:	Kamera PT, Kamera 2 : 15 kl/s @ 3 Mpx
Interfejs sieciowy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 6, IEEE 802.11 b/g/n/ac/ax</li> <li>• 10/100 Base-T (RJ-45)</li> <li>• Szybkie parowanie z Bluetooth</li> </ul>
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	✓
Domyślny adres IP:	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:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identyfikacja pojazdu / człowieka</li> <li>• Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów</li> </ul>

# KARTA KATALOGOWA

Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inteligentne śledzenie obiektów</li><li>• Wbudowany moduł Wi-Fi</li><li>• Technologia Smart Dual Illumination - w trybie nocnym działa oświetlacz IR lub LED. Białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu</li><li>• Funkcja aktywnego odstraszania - Alarm świetlny oraz dźwiękowy - Aktywne odstraszanie intruzów działa na zasadzie migającego białego światła oraz alarmu dźwiękowego</li><li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li><li>• Obrót obrazu i odbicie lustrzane</li><li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li><li>• Tryb dzień/noc</li><li>• Automatyczny balans bieli</li><li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li><li>• Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu</li><li>• Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie</li><li>• Detekcja ruchu</li></ul>
Obudowa:	Mini Speed Dome, Plastik
Kolor:	Biały + Czarny
Klasa szczelności:	IP66
Klasa odporności mechanicznej:	—
Zasilanie:	12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	<ul style="list-style-type: none"><li>• ≤ 2.3 W (typowo),</li><li>• 10 W (max)</li></ul>
Temperatura pracy :	-20 °C ... 50 °C
Waga:	0.62 kg (z uchwytem)
Wymiary:	119 x 159 x 210 mm (z uchwytem)
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>