

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-anpr-itc415-pw6m-iz-gn-4nbspmpx-27nbsp...12nbspmm-motozoom-dahua-p-4645.html>



KAMERA IP ANPR ITC415-PW6M-IZ-GN - 4 Mpx 2.7 ... 12 mm - MOTOZOOM DAHUA

Cena	6 527,91 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ITC415-PW6M-IZ-GN
Kod EAN	6923172550927

Opis produktu

Kamera IP ANPR (Automatic Number Plate Recognition) dedykowana do automatycznego rozpoznawania tablic rejestracyjnych pojazdów; Przetwornik: 1/1.8 " CMOS ; Rozdzielczość: 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720 ; Obiektyw: - Motozoom ; Zasięg oświetlacza IR: 12 m ; Audio: Obsługa dwukierunkowego audio ; Interfejs RS-485: 2 x ; Zasilanie: PoE (802.3at), 12 V DC, 24 V AC ;

Kamera IP ANPR (Automatic Number Plate Recognition) dedykowana do automatycznego rozpoznawania tablic rejestracyjnych pojazdów

Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.7 ... 12 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia

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

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/1.8 " CMOS
Wielkość matrycy:	4 Mpx
Rozdzielczość:	2688 x 1520 - 4 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p , 704 x 576 - D1
Obiektyw:	2.7 ... 12 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	115 ° ... 48 °
Zasięg oświetlacza IR:	12 m
Kompresja:	H.265 / H.264B / H.264M / H.264H / MJPEG
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s - 4 Mpx
Interfejs sieciowy:	100/1000 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, HTTP, TCP/IP, UDP, NTP, DHCP, DNS

WEB Server:	Wbudowany
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Wejścia / wyjścia alarmowe:	3 / 3
Audio:	Wejście na mikrofon zewnętrzny Wyjście audio
Interfejs RS-485:	Obsługa dwukierunkowego audio 2 x
Dostęp z telefonu komórkowego:	
Wybrane funkcje:	<p>Obiektyw motozoom WDR - 96 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie WB - Balans bieli ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja Wbudowany silnik LPR Deep learning Analiza obrazu : Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, rozpoznawanie typu pojazdu, logo pojazdu, kolor pojazdu, detekcja pojazdów bez tablicy rejestracyjnej, rozpoznawanie cech kierowcy i pasażera na przednim siedzeniu, nakładanie na obraz czasu, adresu (pozycja kanału), pas ruchu (numer/kierunek), tablica (numer i kolor), pojazd (prędkość, kolor, typ) Zasięg detekcji : 3 ... 6 m - Szerokość : 3 ... 4 m Maks. prędkość poruszającego się pojazdu : 30 km/h Zabezpieczenia : Wiązanie IP-MAC, HTTPS, IEEE 802.1x, Kontrola dostępu Interfejs RS-232</p>
Zasilanie:	Wyjście wideo (analog) PoE (802.3at), 12 V DC, 24 V AC
Pobór mocy:	
Obudowa:	Compact, Metal + Plastik
Kolor:	Biały + Czarny
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy:	-30 °C ... 65 °C
Waga:	2.4 kg (z uchwytem)
Wymiary:	297 x 108 x 124 mm (bez uchwyty) 487 x 186 x 124 mm (z uchwytem)
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata