

Kod: DH-ITC217-PW1B-IRLZ

KAMERA IP ANPR **DH-ITC217-PW1B-IRLZ** - 1080p 2.7 ... 12 mm - MOTOZOOM DAHUA

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 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.



Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p
Obiektyw:	2.7 ... 12 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	106 ° ... 25 °
Zasięg oświetlacza IR:	15 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB (AGC wyłączone)
Kompresja:	H.264 / MJPEG
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s - 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, HTTP, TCP/IP, NTP, DHCP
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	—
Wejścia / wyjścia alarmowe:	2 / 1

Audio:	<ul style="list-style-type: none">• Wejście na mikrofon zewnętrzny• Wyjście audio• Obsługa dwukierunkowego audio
Interfejs RS-485:	—
Dostęp z telefonu komórkowego:	—
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none">• Maks. prędkość poruszającego się pojazdu : 40 km/h• Analiza obrazu : Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, Otwarcie bramy, Biała lista - wbudowana, Detekcja pętli• Obiektyw motozoom - Sterowanie z poziomu przeglądarki internetowej• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni• Tryb dzień/noc (color/b&w/auto)
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none">• PoE (802.3af),• 12 V DC / 960 mA
Pobór mocy:	≤ 11.5 W
Obudowa:	Compact, Metalowa / Plastikowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy:	-30 °C ... 60 °C
Waga:	1.06 kg
Wymiary:	274 x 95 x 95 mm
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata