

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-wandaloodporna-ip-ipc-hdbw2841r-zas-27135-83nbspmpx-4k-uhd-27nbsp-135nbspmm-motozoom-dahua-p-3583.html>



KAMERA WANDALOODPORNĄ IP IPC-HDBW2841R-ZAS-27135 - 8.3 Mpx 4K UHD 2.7 ... 13.5 mm - MOTOZOOM DAHUA

Cena	2 520,52 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IPC-HDBW2841R-ZAS-27135
Kod EAN	6923172534316

Opis produktu

Przetwornik: 1/2.8 " Progressive Scan CMOS ; Rozdzielczość: 3840 x 2160, 3072 x 2048, 3072 x 1728, 2880 x 1620, 2688 x 1520, 2048 x 1536, 2304 x 1296, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 113 ° ... 31 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 40 m ; Metoda kompresji obrazu: H.265 ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 1 / 1 ; Audio: Wbudowany mikrofon, Obsługa dwukierunkowego audio ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ;

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265, który zapewnia czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 8.3 MPx, 4K UHD Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.7 ... 13.5 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia

Technologia "Starlight" umożliwia uzyskanie wyraźnego kolorowego obrazu przy małym natężeniu oświetlenia 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:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	8.3 Mpx 4K UHD
Rozdzielczość:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD , 3072 x 2048 - 6.3 Mpx , 3072 x 1728 - 5.3 Mpx , 2880 x 1620 - 4.7 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 2048 x 1536 - 3.1 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.7 ... 13.5 mm - Motozoom

Kąt widzenia:	113 ° ... 31 ° (dane producenta) 78 ° ... 24 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	40 m
Interfejs RS-485:	
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.264H / H.264B / H.264 / MJPEG
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1
Audio:	Wbudowany mikrofon, Wejście na mikrofon zewnętrzny Wyjście audio Obsługa dwukierunkowego audio Detekcja dźwięku
Interfejs sieciowy:	Zgodność ze standardem AAC 10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, Bonjour
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	21.12
Prędkość transmisji strumienia głównego:	20 kl/s @ 8.3 Mpx 25 kl/s @ 4.7 Mpx
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) Darmowa aplikacja DMSS iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS
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
Wybrane funkcje:	Obiektów motozoom WDR - 120 dB - 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 Detekcja ruchu Konfigurowalne strefy prywatności Tryb dzień/noc ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Automatyczny balans bieli AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Obrót obrazu i odbicie lustrzane Obsługa NAS - Network Attached Storage SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy, pojazd bezsilnikowy Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów, Detekcja dźwięku

Android:

Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 530 mA
Pobór mocy:	≤ 7.3 W @ PoE
Obudowa:	≤ 6.4 W @ 12 V Dome - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	IK10
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.51 kg
Wymiary:	Ø 122 x 93 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, turecki, ukraiński, węgierski, włoski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata