

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-obrotowa-wewnetrzna-h2c-hero-c1-wi-fi-1080p-28nbspmm-dahua-p-1279.html>



KAMERA IP OBROTOWA WEWNĘTRZNA H2C Hero C1 Wi-Fi - 1080p 2.8 mm DAHUA

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 150,31 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | H2C |
| Kod EAN | 6923172551344 |

Opis produktu

Rozdzielczość: 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720 ; Przetwornik: 1/2.8 " ; Kąt widzenia: 86 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 15 m ; Zakres obrotu w poziomie: 325 ° ; Zakres obrotu w pionie: -20 ° ... 100 ° ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny) ; Metoda kompresji obrazu: Smart H.265+ ; Audio: Wbudowany mikrofon, Wbudowane głośniki, Obsługa dwukierunkowego audio ; Interfejs: 10/100 Base-T, 2.4 GHz Wi-Fi ; Inteligentna analiza obrazu: Inteligentne rozpoznawanie ludzkiej sylwetki oraz śledzenie ruchu osoby ;

Obrotowa kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1080p

Bardzo łatwa obsługa poprzez urządzenia mobilne (Android / iOS), umożliwia użytkownikom wygodną i zdalną obsługę, a także zarządzanie kamerą Zastosowany moduł Wi-Fi pozwala na zdalną komunikację z kamerą na maks. odległość do 50 m Kamera nie posiada wbudowanego interfejsu web, konfiguracja tylko przez aplikację DMSS

Urządzenie idealnie sprawdza się np. jako elektroniczna niania, z mobilnym podglądem obrazu za pomocą smartfona oraz możliwością dwukierunkowej transmisji dźwięku

| Standard: | IP |
|---------------------------|--|
| Rozdzielczość: | 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p |
| Przetwornik: | 1/2.8 " Progressive Scan CMOS |
| Obiektyw: | 2.8 mm @ F2.0 |
| Kąt widzenia: | 86 ° |
| Zasięg oświetlacza IR: | 15 m |
| Zakres obrotu w poziomie: | 325 ° |
| Zakres obrotu w pionie: | -20 ° ... 100 ° |
| Gniazdo karty pamięci: | Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny) |
| Metoda kompresji obrazu: | Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / H.264B / MJPEG |

| | |
|--|---|
| Wejścia / wyjścia alarmowe: | |
| Audio: | Wbudowany mikrofon, Wbudowane głośniki, Obsługa dwukierunkowego audio 25 kl/s @ 1080p |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | |
| Interfejs: | 10/100 Base-T (RJ-45), 2.4 GHz Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n |
| WEB Server: | |
| ONVIF: | |
| Inteligentna analiza obrazu: | Inteligentne rozpoznawanie ludzkiej sylwetki oraz śledzenie ruchu osoby |
| Wybrane funkcje: | Moduł Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n Tryb dzień/noc (color/b&w) ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia Obrót obrazu i odbicie lustrzane Detekcja ruchu Tryb prywatny |
| Dostęp z telefonu komórkowego: | Dostęp przez chmurę (P2P)Android: Darmowa aplikacja DMSS iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS |
| Domyślny adres IP: | DHCP |
| Domyślny login / hasło administratora: | admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu |
| Porty dostępu przez www: | |
| Porty dostępu przez aplikację na PC: | 37777 |
| Port dostępu przez aplikację mobilną: | 37777 |
| Port ONVIF: | |
| 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 |
| Zasilanie: | 5 V DC / 1 A - z portu USB-C (zasilacz w komplecie) |
| Pobór mocy: | ≤ 5 W |
| Obudowa: | Plastikowa |
| Kolor: | Biały |
| Klasa szczelności: | |
| Klasa ochrony mechanicznej: | |
| Temperatura pracy: | -10 °C ... 40 °C |
| Waga: | 0.24 kg |
| Wymiary: | 76 x 96 x 130 mm |
| Obsługiwane języki: | polski, angielski |
| Producent / Marka: | DAHUA |
| Gwarancja: | 3 lata |