



Kamera IP IPC-HFW3842E-AS-0280B

Indeks: 373330 Producent: DAHUA Kod producenta: IPC-HFW3842E-AS-0280B

Cena: **674.02 zł**

Opis

Kamera IP IPC-HFW3842E-AS-0280B

Producent: Dahua

Właściwości

- Opis **DH-IPC-HFW3842E-AS** Kamera sieciowa typu Bullet WizSense o rozdzielczości 8 MP i podczerwieni Wprowadzony przez Dahua Technology, WizSense to seria produktów i rozwiązań AI, które wykorzystują niezależny chip AI i algorytm głębokiego uczenia się. Koncentruje się na człowieku i pojeździe z dużą dokładnością, umożliwiając użytkownikom szybkie działanie na określone cele. W oparciu o zaawansowane technologie Dahua, WizSense zapewnia inteligentne, proste i włączające produkty i rozwiązania. Kamera sieciowa Dahua WizSense serii 3 znacznie oszczędza przepustowość i przestrzeń dyskową dzięki technologii AI Coding. Dzięki zaawansowanym algorytmom głębokiego uczenia kamera obsługuje inteligentne funkcje, takie jak ochrona obwodu, inteligentne wykrywanie ruchu (SMD), Quick Pick i AI SSA (samoadaptacja sceny AI), dzięki czemu jest łatwa i wygodna w użyciu. Technologia Starlight i obiektyw o dużej aperturze umożliwiają także wykonywanie wyraźnych, żywych obrazów nawet przy słabym oświetleniu. SMD 4.0 Technologia Dahua Smart Motion Detection współpracuje z inteligentnymi algorytmami, aby klasyfikować cele, które wyzwalają alarmy detekcji ruchu. Filtruje obiekty niebędące celami, takie jak małe i duże zwierzęta, aby uniknąć wywołania fałszywych alarmów. Dzięki AI NVR dostępna staje się technologia Quick Pick, umożliwiająca łatwe wyszukiwanie i wybieranie celów w postaci ludzi i pojazdów z filmów z wydarzeń SMD, nadając priorytet najwyższym dopasowaniom. AI SSA Funkcja samoadaptacji sceny AI Dahua (AI SSA) wykorzystuje algorytmy głębokiego uczenia się do wykrywania warunków środowiskowych, takich jak deszcz, mgła, podświetlenie, słabe oświetlenie i migotanie, w celu dostosowania parametrów obrazu do warunków, zapewniając zawsze wyraźny obraz wytworzony. Inteligentny H.265+ i Inteligentny H.264+ Dzięki zaawansowanemu algorytmowi kontroli prędkości dostosowującej się do sceny, inteligentna technologia kodowania Dahua zapewnia wyższą wydajność kodowania niż H.265 i H.264, zapewnia wysoką jakość wideo oraz zmniejsza koszty przechowywania i transmisji. Ochrona obwodowa Dzięki algorytmowi głębokiego uczenia się technologia Dahua Perimeter Protection może dokładnie rozpoznać człowieka i pojazd. W obszarach o ograniczonym dostępie (takich jak obszar dla pieszych i obszar pojazdów) liczba fałszywych alarmów inteligentnej detekcji na podstawie typu celu (np. potknięcia, wtargnięcia) jest znacznie ograniczona. Ochrona (IP67, szerokie napięcie) IP67: Kamera przechodzi serię rygorystycznych testów na kurz i nasiąkanie. Posiada funkcję pyłoszczelną, a obudowa może działać normalnie po namoczeniu w wodzie na głębokość 1 m przez 30 minut. Szerokie napięcie: Kamera pozwala na tolerancję napięcia wejściowego 30% (w przypadku niektórych zasilaczy) (szeroki zakres napięcia) i jest szeroko stosowana w środowiskach zewnętrznych o niestabilnym napięciu. Bezpieczeństwo cybernetyczne Kamery sieciowe Dahua wykorzystują szereg technologii bezpieczeństwa, w tym uwierzytelnianie i autoryzację bezpieczeństwa, protokoły kontroli dostępu, zaufaną ochronę, szyfrowaną transmisję i szyfrowane przechowywanie. Technologie te poprawiają ochronę kamery przed zewnętrznymi zagrożeniami cybernetycznymi i zapobiegają przedostawaniu się do urządzenia złośliwych programów.
- Typ kamery Stałopozycyjna typu bullet
- Rozdzielczość (kamery int.) 4K Ultra HD (3840 x 2160)

- Liczba klatek na sekundę **30**
- Matryca **1/1.8" CMOS**
- Obiektyw **2.8 mm: H:110°; V: 57°; D: 134° 3.6 mm: H:87°; V: 49°; D: 99°**
- Kąt widzenia pionowy **90**
- Kąt widzenia poziomy **360**
- Mikrofon **Tak**
- Wbudowane głośniki **Nie**
- Transmisja dwukierunkowa **Tak**
- Tryb nocny (rejestratory) **Tak**
- Detekcja ruchu (rejestratory) **Tak**
- Minimalna czułość **0.0005**
- Minimalne oświetlenie **0.003**
- Bezpieczeństwo **Video encryption; Firmware encryption; Configuration encryption; Digest; WSSE; Account lockout; Security logs; IP/MAC filtering; Generation and importing of X.509 certification; syslog; HTTPS; 802.1x; Trusted boot; Trusted execution; Trusted upgrad**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- 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; SNMP**
- Obsługa systemów mobilnych **iOS**
- Obsługa systemów mobilnych **Android**
- Funkcje specjalne
- Pamięć wewnętrzna **1**
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Tak**
- Standard pamięci SD / CFSD **(8MB - 4GB)**
- Standard pamięci SD / CFSDXC **(> 32GB)**
- Standard pamięci SD / CFSDHC **(4GB - 32GB)**
- Komunikacja bezprzewodowa **Nie**
- Złącza **Audio out**
- Złącza **Audio in**
- Złącza **RJ-45 (LAN)**
- Klasa szczelności **IP67**
- Zasilanie **12 VDC/PoE (802.3af)**
- Wymagania sprzętowe
- Wymagania środowiskowe **Temperatura pracy 40°C do +60°C Wilgotność robocza 95% Temperatura przechowywania 40°C do +60°C Wilgotność przechowywania 95%**
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **192.7 x 70.5 x 66.4 mm**
- Waga **780**
- Certyfikaty **CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/E**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy