

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hilook-by-hikvision-kopulka-4mp-ipcam-t4-30dl-2-8mm-p-166823.html>



Kamera IP Hilook by Hikvision kopułka 4MP IPCAM-T4-30DL 2.8mm

Cena brutto	250,90 zł
Cena netto	203,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_39496
Kod producenta	463_39496
Kod EAN	6942160436883

Opis produktu

Kamera IP Hilook by Hikvision kopułka 4MP IPCAM-T4-30DL 2.8mm

Model: IPCAM-T4-30DL

Kamera IP Hilook turret 4MP IPCAM-T4-30DL 2.8mm - zastosowanie:

Kamera IP Hilook turret 4MP IPCAM-T4-30DL 2.8mm znajduje zastosowanie w różnych dziedzinach, gdzie monitoring wizyjny odgrywa istotną rolę w:

- domu i mieszkania
- małych i średnich firm
- publiczne i miejskie
- szkół i instytucji edukacyjnych
- ogrodu i parkingu

Ich zaawansowane funkcje, niezawodność i łatwość obsługi czynią je popularnym wyborem dla domów, firm, przemysłu, obszarów publicznych oraz instytucji edukacyjnych.

Kamera IP Hilook turret 4MP IPCAM-T4-30DL 2.8mm - specyfikacja techniczna

Kamera

- Przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS
- Min. Kolor oświetlenia: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), czarno-biały: 0 luksów z IR
- Czas otwarcia migawki: Od 1/3 s do 1/100 000 s
- Wolna migawka: Tak
- Cyfrowy WDR o szerokim zakresie dynamiki
- IR dzień i noc
- Regulacja kąta: Pan: 0° do 360°, pochylenie: 0° do 90°, obrót: 0° do 360°

Obiektyw

-
- Ogniskowa i pole widzenia 2.8mm, pole widzenia w poziomie 98°, pole widzenia w pionie 54°, pole widzenia po przekątnej 114°
 - Mocowanie obiektywu M12
 - Stała przysłona F1.6

Oświetlacz

- Oświetlacz: diody IR, światło białe
- Długość fali podczerwieni 850 nm
- Długość fali światła białego do 20m
- Zasięg podczerwieni do 30 m
- Maks. wideo rozdzielczość 2560 × 1440
- Strumień główny 50 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 24 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
- Strumień podrzędny 50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 24 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
- Kompresja wideo:
- Główny strumień: H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG
- Szybkość transmisji wideo 32 Kb/s do 8 Mb/s
- Typ H.264 Profil bazowy/profil główny/profil wysoki profil główny
- Typu H.265 Obsługa strumienia głównego
- Kontrola szybkości transmisji: CBR/VBR
- Region zainteresowania (ROI): 1 stały region dla strumienia głównego

Audio:

- Rodzaj dźwięku: dźwięk mono
- Filtrowanie szumów otoczenia: tak
- Częstotliwość próbkowania dźwięku: 8 kHz/16 kHz
- Kompresja dźwięku G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
- Szybkość transmisji dźwięku 64 Kb/s (G.711 ulaw/G.711 alaw)/16 Kb/s (G.722.1)/16 Kb/s (G.726)/32 do 160 Kb/s (MP2L2)/16 do 64 Kb/s (AAC-LC)

Sieć

- Protokoły: TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
- Jednoczesny podgląd na żywo do 6 kanałów
- Interfejs API otwartej sieci wideo, ISAPI SDK
- Użytkownik/host do 32 użytkowników. 3 poziomy: administrator, operator i użytkownik
- Klient iVMS-4200, Hik-Connect, HiLookVision
- Wymagana wtyczka przeglądarki internetowej : podgląd na żywo: IE 10, IE 11

Obraz

- Szeroki zakres dynamiki (WDR) : 120dB
- Stosunek sygnał/szum ? 52dB
- Przełącznik Dzień/Noc Dzień, Noc, Auto, Harmonogram
- Poprawa obrazu BLC, HLC, 3D DNR
- Ustawienia obrazu: Tryb obracania, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli, regulowane przez oprogramowanie klienckie lub przeglądarkę internetową
- Maski prywatności: 4 programowalne wielokątne maski prywatności

Interfejs

- Interfejs Ethernet 1 samoadaptujący się port Ethernet RJ45 10 M/100 M
- Wbudowany mikrofon

Wydarzenie

- Podstawowe zdarzenie: detekcja ruchu, alarm sabotażu wideo, wyjątek
- Powiązanie: Przesyłaj do FTP, wysyłaj e-maile, powiadamiaj centrum monitoringu, wyzwalaj przechwytywanie

Ogólny

- Materiał: metal i tworzywo sztuczne
- Wymiary: O110 mm × 89.2 mm
- Wymiary opakowania: 150 mm × 150 mm × 141 mm
- Waga: ok. 340 g

-
- Waga paczki ok. 560 g
 - Warunki przechowywania -30°C do 60°C
 - Wilgotność: 95% lub mniej (bez kondensacji)
 - Warunki uruchomienia i pracy -30°C do 60°C
 - Wilgotność: 95% lub mniej (bez kondensacji)
 - Język: polski
 - Stopień ochrony: IP67 (IEC 60529-2013)