

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-2mpix-sd59225u-hni-25xzoom-ir100m-p-25885.html>

Kamera IP 2Mpix SD59225U-HNI 25xzoom IR100m

Cena brutto	4 959,67 zł
Cena netto	4 032,25 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	21701
Producent	Dahua

Opis produktu

Kamera HDCVI Dahua SD59225U-HNI została wyposażona w 2MP przetwornik obrazu 1 / 2,7" STARVIS™ CMOS, który umożliwia uzyskanie obrazu kolorowego przy bardzo niskim natężeniu światła. Ponadto urządzenie wyposażone jest w obiektyw zdalnie regulowany z 25-krotnym zoomem optycznym, co pozwala na duże przybliżenie obserwowanego obiektu a wbudowany reflektor pozwala na doświetlenie monitorowanej przestrzeni w odległości 150m. Technologia Dahua's Starlight Ultra-low Light zapewnia najlepszą w swojej klasie czułość na światło, rejestrując szczegóły kolorów w słabym świetle do 0,005 luksa. Kamera wykorzystuje zestaw funkcji optycznych aby zrównoważyć światło w całej scenie, dając wyraźne obrazy w ciemności środowiskach. Korzysta z technologii PFA, która zapewnia przejrzystość obrazu podczas całego procesu powiększania i skraca czas skupienia.

Cechy SD59225U-HNI:

- 1 / 2,8 "2 megapiksele STARVIS™ CMOS
- Potężny 25-krotny zoom optyczny
- Technologia Starlight
- Kodowanie H.265
- Max. 50/60 kl./s przy 1080P
- Automatyczne śledzenie i IVS
- Obsługa PoE +
- Zasięg podczerwieni do 150 m
- IP66

Specyfikacja

Kamera	Kamera	Obiektyw
Czujnik obrazu	1920 (poz.) × 1080 (pion.), 2 MP	
Efektywne piksele	1024 M / 128 M	
RAM / ROM		
System skanowania		
Elektroniczna prędkość migawki		
Diody podczerwieni	4	
Stosunek S / N	Ponad 55 dB	
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,005Lux@F1,6; B / W: 0,0005Lux@F1.6; 0Lux@F1.6 (IR wł.)	
Zasięg IR		
Sterowanie włączaniem / wyłączaniem podczerwieni	Automatyczny; ręczny	
Obiektyw		
Długość ogniskowa		
Maks. Otwór	F1,6 ~ F4,4	
Kąt widzenia		
Kontrola ostrości	Automatyczne / ręczne	

Bliska odległość ogniskowania
Dystans DORI

100 mm ~ 1000 mm

PTZ
Zakres Pan / Tilt

Wykrywanie - 1613 m (5292 stóp)

Obserwacja - 646 m (2119 stóp)

Rozpoznanie - 323 m (1060 stóp)

Zidentyfikowanie - 161 m (528 stóp)

Prędkość sterowania ręcznego
Predefiniowana prędkość
Presety
Tryb PTZ

PTZ
Pan: 0 ° ~ 360 ° bez końca; Pochylenie: -15 ° ~ 90 °,
automatyczne obracanie o 180 °

Pan: 0,1 ° ~ 300 ° / s; Pochylenie: 0,1 ° ~ 200 ° / s
Pan: 400 ° / s; Pochylenie: 300 ° / s
300

Konfiguracja prędkości
Akcja zwiększania mocy

5 wzorów, 8 tras, automatyczne panoramowanie,
automatyczne skanowanie
Ogniskowa zorientowana na człowieka / adaptacja prędkości
Automatyczne przywracanie poprzedniego stanu PTZ i
obiektywu po awarii zasilania

Inteligencja
Wyzwalacz zdarzenia

Inteligencja
Detekcja ruchu, manipulacja wideo, zmiana sceny, rozłączenie
sieci, konflikt adresów IP, nielegalny dostęp, anomalia pamięci
Wsparcie
Tripwire, wtargnięcie, opuszczony / zaginiony
Wykrywanie twarzy, mapa termiczna

Automatyczne śledzenie
IVS
inteligentne
Wideo
Rozdzielczość

Wideo
1080P (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 ×
576/704 × 480) / CIF (352 × 288/352 × 240)

Częstotliwość wyświetlania klatek

Strumień główny : 1080 P / 1,3 M / 720 P (1 ~ 50/60 fps)

Strumień pomocniczy 1: D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)

Strumień pomocniczy 2: 1080 P / 1,3 M / 720 P / D1 / CIF (1 ~
25/30 kl./s)

Kompresja
Dzień noc
Możliwość przesyłania strumieniowego
Kontrola szybkości transmisji
Balans bieli
Gain control
Region zainteresowania
Detekcja ruchu
Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS)
Odmgławianie
Smart IR
Zoom cyfrowy
Redukcja szumów
Trzepnięcie
Maskowanie stref prywatności
Audio
Kompresja
Sieć
Ethernet
Protokół

H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264
Auto (ICR) / ręczne
3 strumienie
CBR / VBR
Auto / naturalne / lampy uliczne / zewnętrzne / ręczne
Automatyczne / ręczne

Wsparcie

Wsparcie

Wsparcie

Wsparcie

Tak

16x

Ultra DNR (2D / 3D)

180 °

Do 24 obszarów

Audio

G.711a / G.711Mu / AAC / G.722 / G.726 / G.729 / MPEG2-L2

Sieć

RJ-45 (10Base-T / 100Base-TX)

IPv4 / IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP / IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP,
SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP,
filtr IP, QoS, Bonjour, 802.1x

NVIF Profile S&G, API

Unicast / Multicast

20 użytkowników

Interoperacyjność
Metoda przesyłania strumieniowego
Maks. Dostęp użytkownika
Edge Storage

NAS (sieciowa pamięć masowa)

Lokalny komputer do natychmiastowego nagrywania

Przeglądarka internetowa
Oprogramowanie do zarządzania
Inteligentny telefon

Karta Micro SD 256 GB
IE, Chrome, Firefox, Safari
Smart PSS, DSS, DMSS
iPhone, iPad, telefon z systemem Android