

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-8mpix-ipc-hfw2841s-s-0280b-dahua-p-26981.html>

Kamera IP 8Mpix IPC-HFW2841S-S-0280B Dahua

Cena brutto	527,00 zł
Cena netto	428,46 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	22762
Producent	Dahua

Opis produktu

Kamera IP 8Mpix IPC-HFW2841S-S-0280B Dahua

Kamera przeznaczona jest do użytku wewnątrz i na zewnątrz budynków. Obudowa urządzenia umożliwia zamontowanie kamery na suficie. Kamera Dahua IP bazuje na najwyższej jakości przetworniku obrazu o rozdzielczości 8 Mpx. Została wyposażona w obiektyw 2,8 (kąt widzenia 106) oraz oświetlacze podczerwieni, urządzenie może oświetlić przestrzeń dozorową do 30 metrów. Kolejną zaletą tej kamery jest możliwość pracy w chmurze Easy4IP - czyli połączenie urządzenia do internetu bez konieczności posiadania standardowego łącza internetowego i skomplikowanej konfiguracji. Kamera wyposażona jest w czytnik kart micro SD, pozwalający na lokalny zapis.

Kamera					
Przetwornik obrazu	OS				
Max. Rozdzielczość	3840 (H) × 2160 (V)				
ROM	128 MB				
RAM	256 MB				
Skanowanie	Progressive				
Elektroniczny	Auto/Manual 1/3 s-1/100,000 s				
Minimalne oświetlenie	Kolor 0.0009 lux@F2.0 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on)				
S/N	>56 dB				
Dystans	30 m (98.43 ft) (IR)				
Sterowanie włączaniem/wyłączaniem	Auto; Manual				
iluminatora					
Liczba oświetlaczy	1 (IR LED)				
Przesuwanie / pochylanie / obracanie	Pan: 0°-360° Tilt: 0°-90° Rotation: 0°-360°				
Obiektyw					
Typ obiektywu	Fixed-focal				
Mocowanie obiektywu	M12				
Długość ogniskowa	8mm				
Przystoła	F2.0				
Pole widzenia	2.8 mm: H: 106°; V: 56°; D: 125° 3.6 mm: H: 88°; V: 46°; D: 104°				
Iris	Fixed				
Bliska odległość ogniskowania	2.8 mm: 1.3 m (4.27 ft) 3.6 mm: 1.9 m (6.23 ft)				
Odległość DORI	Lens	Detekcja	Obserwacja	Rozpoznanie	Identyfikacja
	2.8 mm	88.0 m (288.71 ft)	35.2 m (115.49 ft)	17.6 m (57.74 ft)	8.8 m (28.87 ft)
	3.6 mm	106.7 m (350.07 ft)	42.7 m (140.09 ft)	21.3 m (69.88 ft)	10.7 m (35.10 ft)
Inteligentne funkcje					
IVS	Intrusion, tripwire (the two functions support the classification and accurate detection of vehicle and human)				

Wyszukiwanie	Work together with Smart NVR to perform refine intelligent search, event extraction and merging to event videos
Video	
Kompresja	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (Only supported by the sub stream)
Smart Codec	Smart H.265+; Smart H.264+
Częstotliwość wyświetlania klatek	Main stream: 3840 × 2160@(1-20 fps)/2688 × 1520@(1-25/30 fps) sub stream: 704 × 576@(1-25 fps)/704 × 480@(1-30 fps) *The values above are the max. frame rates of each stream; for multiple streams, the values will be subjected to the total encoding capacity.
Zdolność strumieniowa	2 streams
Rezolucja	VGA
Szybkość transmisji	CBR/VBR
Strumień wideo	H.264: 32 kbps-8192 kbps H.265: 12 kbps-8192 kbps
Dzień/noc	Auto(ICR)/Color/B/W
BLC	Yes
HLC	Yes
WDR	120 dB
Balans bieli	Auto; natural; street lamp; outdoor; manual; regional custom
Gain	Auto; Manual
Redukcja szumów	3D NR
Detekcja ruchu	OFF/ON (4 areas, rectangular)
Region zainteresowania	Yes (4 areas)
Inteligentne oświetlenie	Yes
Obrót obrazu	0°/90°/180°/270° (Support 90°/270° with 2688 × 1520 resolution and lower)
Mirror	Yes
Maski prywatności	4 areas
Audio	
Wbudowany mikrofon	Yes
Kompresja dźwięku	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726
Alarm	
Zdarzenie alarmowe	No SD card; SD card full; SD card error; network disconnection; IP conflict; illegal access; motion detection; video tampering; tripwire; intrusion; audio detection; voltage detection; SMD; security exception
Network	
Port	RJ-45
SDK	Yes
Protokół sieciowy	ARP
Interoperacyjność	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; P2P; Milestone
Użytkownik/host	20 (Total bandwidth: 48 M)
Storage	FTP; SFTP; Micro SD card (support max. 256 GB); NAS
Przeglądarka	IE Chrome Firefox
Zarządzanie	Smart PSS; DSS; DMSS
Klient mobilny	iOS; Android
Bezpieczeństwo cybernetyczne	Konfiguracja
Certyfikaty	
Certyfikaty	CEZgodnośćFCCUL
Moc	
Zasilacz	12 VDC/PoE (802.3af)
Pobór energii	Ogólne Max. (H.265+ max. resolution + max. stream+ WDR + IR intensity + IVS): 4.5 W (12 VDC); 5.4 W (PoE)
Środowisko	
Temperatura robocza	-40 °C to +60 °C (-40 °F to +140 °F)
Wilgotność	≤95%
Temperatura przechowywania	-40 °C to +60 °C (-40 °F to +140 °F)
Wilgotność przechowywania	≤95%
Protection	IP67
Struktura	
Obudowa	Metal
Wymiary	166.2 mm × 70 mm × 70 mm (6.54" × 2.76" × 2.76") (L × W × H)
Waga netto	0.48 kg (1.06 lb)
Waga brutto	0.59 kg (1.30 lb)