



Kamera IP DAHUA IPC-HDW2231T-AS-0280B-S2

653,04 zł

Producent: DAHUA

Kod producenta	IPC-HDW2231T-AS-0280B-S2
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kolor produktu	Biały
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Materiał obudowy	Metal Plastik
Wi-Fi	Nie
Obsługiwane operacyjne systemy komórkowe	Android iOS
Przewodowa sieć lan	Tak
Przeglądarka internetowa	Tak
Redukcja hałasu	Tak
Maksymalny rozmiar karty pamięci	256 GB
Obsługiwane tryby wideo	720p 1080p
Technologia łączności	Przewodowa
Rodzaj zasilania	DC USB
Czujnik ruchu	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1x
Bluetooth	Nie
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2304 x 1296 2560 x 1440 2688 x 1520
Pojemność pamięci wewnętrznej	128 MB
Balans bieli	Auto Ręczny Naturalnie Zewnętrzny
Waga produktu	390 g
Przeznaczenie	Wewnętrzny i na wolnym powietrzu
PTZ	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak

Stopień ochrony IP	IP67
Zakres przesuwania	0 - 360°
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")
Skanowanie progresywne	Tak
Minimalna przesłona	1,6
Transmisja wideo	Tak
Maska prywatności	Tak
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR) Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR) Variable Bit Rate (VBR)
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Pojemność pamięci ROM	128 MB
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Wtargnięcie Potykacz
Zakres temperatur (eksploatacja)	-40 - 60 °C
Liczba kamer	1
Tryb dzienny / nocny	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Smart IR	Tak
Lustro	Tak
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Ilość klatek	30 fps
Liczba czujników	1
Video detektor ruchu	Tak
Formaty kompresji	MPEG
Typ mocowania	Podłoga
Dostosowywanie czasu migawki	Automatyczne/Ręczne
Wykrywanie odległości	80 m
Obserwuj odległość	32 m
Rozpoznawanie odległości	16 m
Maksymalna przesłona	1,6
Maks. Rozdzielczość	2688 x 1520 px
Suma megapikseli	4 MP
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Kontrola panewki kamery	Tak
Kontrola pochylenia kamery	Tak
Ilość diod oświetlenia	2

Pobór mocy	6,6 W
Wbudowany HDD	Tak
Głębokość produktu	100,9 mm
Szerokość produktu	100,9 mm
Cechy zabezpieczeń	Wandaloodporna
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Model	Kamera bezpieczeństwa IP
Min. Oświetlenie	0,008 lx
Wykrywacz odległości	30 m
Wysokość produktu	100,9 mm
Układ	Żarówka
Kąt obrotu	78°
Szybkość migawki	100000 s
Effective sensor resolution (thermal module)	2688 x 1520 piksele
Długość ogniskowa	2,8 - 3,6 mm
Aperture number (thermal module)	1,6
Średnica	10,1 cm
Waga (z podstawą)	560 g
Prędkość przepływu danych	H.264: 32 Kbps-6144 Kbps H.265: 12 Kbps-6144 Kbps
Kodeki audio	AAC,G.711,G.711 A-law,G.726
Obsługiwane protokoły sieciowe	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP ; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; Bonjour
Oprogramowanie do zarządzania	Smart PSS; DSS; DMSS