

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-speed-dome-dh-sd42212i-hc-2mpix-p-12497.html>



Kamera HD-CVI Speed Dome DH-SD42212I-HC 2Mpix

Cena brutto	2 195,53 zł
Cena netto	1 784,98 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13429
Producent	Dahua

Opis produktu

Dane techniczne

Kamera	
Przetwornik obrazu	1/2.8" Exmor CMOS
Efektywna liczba pikseli	1944 (poziom) x 1092 (pion), 2Mpx
Rozdzielczość pozioma	≥1000TVL
System skanowania	Progresywny
Szybkość elektronicznej migawki	1/1s ~ 1/30,000s
Minimalne oświetlenie	0.05Lux@F1.6 (kolor); 0.005Lux@F1.6 (B/W)
Stosunek sygnału do szumu	Więcej niż 55dB
Rozdzielczość kamery	25/30kl/s@1080P; 25/30/50/60kl/s@720P
Wyjścia wideo	1 kanał BNC HDCVI HD / CVBS SD
Cechy	
Dzień / noc	Automatyczny (ICR) / Kolor / Czarno-biały (B/W)
Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR (cyfrowy WDR)
Balans bieli	Automatyczny, ATW, Wewnętrzny, Zewnętrzny, Ręczny
Regulacja wzmocnienia	Automatyczna / Ręczna
Redukcja szumu	2D/3D
Strefy prywatności	Do 24 stref
Cyfrowy zoom	16x
Obiektyw	
Ogniskowa	5.1mm ~ 61.2mm (12x zoom optyczny)
Maksymalna przysłona	F1.6 ~ F3.0
Kontrola ostrości	Automatyczna / Ręczna
Kąt widzenia	Poziom: 51.3° ~ 4.6°
Odległość ogniskowej	100mm ~ 1000mm
PTZ	
Zakres obrotu w poziomie / pionie	Obrót poziomy: 0° ~ 360° ciągle Obrót pionowy: -15° ~ 90°, pełny ruch 180°
Ręczna kontrola prędkości	Obrót poziomy: 0.1° ~ 300°/s Obrót pionowy: 0.1° ~ 200° /s
Prędkość presetów	Obrót poziomy: 300°/s Obrót pionowy: 200°/s
Liczba presetów	80 (DH-SD), 255 (Pelco-P/D)
Tryb PTZ	5 ścieżek, 8 tras, 5 Automatycznych skanowań, Automatyczny obrót
Ustawienia prędkości	Dostosowanie prędkości obrotowej kamery czy funkcji zoom w zależności od ogniskowej
Zachowanie po przywróceniu zasilania	Automatyczny powrót do poprzednich funkcji PTZ, np. w wyniku awarii zasilania
Ruch w oczekiwaniu	Aktywacja Preset / Skan / Ścieżka / Wzorzec, jeśli nie ma żadnego żadnego innego polecenia w tym czasie
Protokół	DH-SD, Pelco-P/D (Automatyczne rozpoznawanie)
Audio	
Interfejs	1 kanał wejściowy
Dodatkowe interfejsy	

RS485	1 kanał
Alarm	2/1 kanały wejścia/wyjścia
Ogólne	
Zasilanie	AC24V/1.5A ($\pm 10\%$)
Zużycie energii	10W
Środowisko pracy	-10°C ~ 60°C / mniej niż 90% RH
Stopień ochrony	IP66
Wymiary	$\Phi 186.0(\text{mm}) \times 234(\text{mm})$
Waga	2.3KG