

## DS-2CD1H41WD-IZ(2.8-12mm) Kamera IP, 4.0 MPx, turret HIKVISION

**Producent:** HIKVISION

**Cena netto:** 1005.69 zł

**Cena brutto:** 1237.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera turret DS-2CD1H41WD-IZ** oparta jest o technologię IP i należy do zaawansowanych technologicznie urządzeń telewizji przemysłowej CCTV. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS Progressive Scan 4.0 Mpx** oraz regulowany obiektyw **MOTOZOOM** o ogniskowej 2.8 do 12 mm i kącie widzenia około 98-30 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 20 kl/s przy rozdzielczości 2688 x 1520 pikseli, co daje optymalne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału. Promiennik podczerwieni jest w stanie oświetlić obszar na odległość do 20-30 metrów. Całość mieści się w wytrzymałej obudowie o klasie szczelności IP67 w wymiarach 130.5 x 102.4 [mm].

### DANE TECHNICZNE KAMERY DS-2CD1H41WD-IZ 2.8-12mm MARKI HIKVISION

#### DS-2CD1H41WD-IZ 2.8-12mm Kamera

Przetwornik	1/3" Progressive Scan CMOS
Efektywna liczba pikseli [px]	2688 (H) x 1520 (V)
Czułość (minimalne oświetlenie)	Kolor: 0.01 / f1.2, AGC On 0 Lux przy włączonym IR
Prędkość migawki [s]	1/3 ~ 1/100 000
Obiektyw	2.8~12 mm Kąt widzenia: około 98°-30°
Mocowanie obiektywu	Φ14
Dzień / noc	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR

## DS-2CD1H41WD-IZ 2.8-12mm

Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
WDR	120 dB
Regulacja 3-Axis [°]	Pozioma: 0~360 Pionowa: 0~65 Obrót: 0~360

### Kompresja

Bitrate wideo	32 kbps ~ 16 Mbps
Klatki wideo	2688 x 1520: 20 kl/s 1080p: 25 kl/s
Kompresja wideo	• główny strumień: H.264+ / H.264 • drugi strumień: H.264 / MJPEG
Typ strumienia H.264	Profil główny / Profil wysoki

### Sieć

Pamięć	NAS (NFS/SMB/CIFS)
Detekcje	Detekcja ruchu
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Wywołanie alarmu	Ingerencja w pliki wideo, sieć odłączona, konflikt adresów IP
Standard	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI
Komunikacja	1x RJ-45 10/100 Mbps
Funkcje	<i>Anti-Flicker</i> , odbicie, zabezpieczenie hasłem, maska prywatności, znak wodny, filtr adresów IP

### Pozostałe

Temperatura pracy / wilgotność	-30°C ~ +60°C / 95%
Napięcie zasilania [V DC]	12 <b>PoE 802.3af</b>
Pobór prądu [W]	Max. 8.5 W / 11 W (PoE)
Klasa ochrony	IP67
Zasięg oświetlacza IR [metry]	20 m do 30 m
Wymiary [mm]	Ø 130.5 x 102.4
Waga [g]	485