

DS-2CD1131-I(2.8mm) Kamera IP, 3.0 MPx, kopułowa HIKVISION

Producent: HIKVISION

Cena netto: 514.63 zł

Cena brutto: 633.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułkowa DS-2CD1131-I oparta jest o technologię IP i należy do zaawansowanych technologicznie urządzeń telewizji przemysłowej CCTV. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS Progressive Scan 3.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 2.8 mm i kącie widzenia około 105 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 20 kl/s przy rozdzielczości 2304 x 1296 pikseli, co daje optymalne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału. Promiennik podczerwieni jest w stanie oświetlić obszar na odległość do 30 metrów. Całość mieści się w wytrzymałej obudowie o klasie szczelności IP67 oraz IK10, i wymiarach 111 x 82 [mm].

DANE TECHNICZNE KAMERY DS-2CD1131-I 2.8mm MARKI HIKVISION

DS-2CD1131-I 2.8mm Kamera

Przetwornik	1/3" CMOS Progressive Scan
Rozdzielczość max. [px]	2304 x 1296
Czułość (minimalne oświetlenie)	Kolor: 0.01 lux / F1.2, AGC On (0 Lux przy włączonym IR)
Prędkość migawki [s]	1/3 ~ 1/100 000
Dzień / Noc	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
Zasięg promiennika IR	Max. do 30 m
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
WDR	Szeroki zakres dynamiki (cyfrowy)

DS-2CD1131-I 2.8mm

Regulacja 2-Axis [°] Pozioma: 0~355
Pionowa: 0~70

Obiektyw

Obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
Apertura F2.0
Poziome pole widzenia [°] 105
Mocowanie M12

Kompresja

Bitrate wideo 32 kbps ~ 16 Mbps
Klatki wideo 2304 x 1296: 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, 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 Przycisk Reset, *Anti-Flicker*, odbicie, zabezpieczenie hasłem, maska prywatności, znak wodny, filtr adresów IP

Pozostałe

Temperatura pracy / wilgotność -30°C ~ +60°C / 95%
Napięcie zasilania [V DC] 12 **PoE 802.3af**
Pobór mocy [W] Max. 5.5 W
Klasa szczelności IP67, IK10
Wymiary [mm] Ø111 × 82
Waga [g] 500