

Kamera IP szybkoobrotowa zewnętrzna DS-2De4225IW-DE

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1080p. Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów.

Zgodność kamery z interfejsem ONVIF zapewnia możliwość stosowania jej w różnych systemach monitoringu IP zgodnych z tym interfejsem, niezależnie od producenta. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3at sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.

W przypadku kilku kamer IP pracujących w rozdzielczości 1920 x 1080 zalecamy stosowanie sieci o przepustowości 1Gb/s.



Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
Tryby pracy:	Strumienie główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji Firmware V5.5.3, build 171214 • Strumień główny, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720 • Strumień pomocniczy 1, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288 • Strumień pomocniczy 2 : 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288
System skanowania:	Progresywny
Obiektyw:	4.8 ... 120 mm
Kąt widzenia:	• 58 ° ... 2.5 ° (dane producenta) • 53 ° ... 3.0 ° (nasze testy)
Zoom optyczny:	x 25
Zoom cyfrowy:	x 16
Czułość:	• 0.005 Lux @ F1.6 (kolor), • 0.001 Lux @ F1.6 (B/W)
Wyjście wideo:	—
Prędkość obrotowa przy presetach:	160 °/s (poziom) 120 °/s (pion)
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	0.1 °/s ... 160 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 120 °/s (pion)
Zakres obrotu w poziomie:	360 ° ciągły
Zakres obrotu w pionie:	-15 ° ... 90 °
Interfejs RS-485:	—

Nazwa rysunku:

Kamera

Skala rysunku:

Numer rysunku:

KT 3