

## Funkcjonalność

### Certyfikat IP-68

DCS-6314 jest idealną kamerą do pracy w ekstremalnych warunkach

### Full HD z Wide Dynamic Range

2 Megapixelowy przetwornik umożliwia rejestrowanie obrazu pełnego detalu w rozdzielczości 1920x1080 nawet przy bardzo zróżnicowanym oświetleniu monitorowanego terenu

### Zasilanie przez Ethernet

Kamera wyposażona jest w port Power over Ethernet, co umożliwia wykorzystanie kabla sieciowego również do zasilania



## DCS-6314

# Zewnętrzna kamera IP Full HD WDR Day & Night ze zmiennoogniskowym obiektywem

### Specyfikacja techniczna

Cechy sprzętowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Megapixelowy przetwornik CMOS 1/2.8"</li> <li>• Doświetlenie IR do 15 metrów</li> <li>• Minimalne oświetlenie 0.2 Lux / F1.4 (Tryb kolorowy)</li> <li>• Minimalne oświetlenie 0.05 Lux / F1.4 (Tryb czarno-biały)</li> <li>• Minimalne oświetlenie 0 Lux (Tryb czarno-biały) z IR LED</li> <li>• Wbudowany filtr podczerwieni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zmiennoogniskowy obiektyw (od 2.8 do 12mm); F1.4</li> <li>• Kąty widzenia (16:9)               <ul style="list-style-type: none"> <li>• (H) 96.5° ~ 31.2°</li> <li>• (V) 64.5° ~ 17.8°</li> <li>• (D) 117.5° ~ 36.8°</li> </ul> </li> </ul>
Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP-68, IK-10</li> </ul>	
Kompresja obrazu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jednoczesna kompresja H.264/MPEG-4/MJPEG</li> </ul>	
Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16:9 - 1920 x 1080, 1280 x 720, 800 x 450, 640 x 360, 480 x 270, 320 x 176, 176 x 144 do 30 fps</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4:3 - 1440 x 1080, 1280 x 960, 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480, 320 x 240, 176 x 144 do 30 fps</li> </ul>
Kompresja dźwięku	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G.726</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G.711</li> </ul>
Interfejsy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10/100 BASE-TX port Ethernet PoE</li> <li>• 1 DI / 1 DO</li> <li>• DC12 V, 100 mA Wyjście</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wejście na kartę micro SD/SDHC</li> <li>• Wejście/wyjście audio</li> </ul>
Protokoły sieciowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv6</li> <li>• IPv4</li> <li>• TCP/IP</li> <li>• UDP</li> <li>• ICMP</li> <li>• Klient DHCP client</li> <li>• Klient NTP (D-Link)</li> <li>• Klient DNS</li> <li>• Klient DDNS (D-Link)</li> <li>• Klient SMTP</li> <li>• Klient FTP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HTTP / HTTPS</li> <li>• Klient Samba</li> <li>• PPPoE</li> <li>• UPnP port forwarding</li> <li>• RTP / RTSP / RTCP</li> <li>• Filtrowanie IP</li> <li>• QoS</li> <li>• CoS</li> <li>• Multicast</li> <li>• ONVIF</li> </ul>
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uwierzytelnienie hasła</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szyfrowanie HTTP i RTSP</li> </ul>

## Zewnętrzna kamera IP Full HD WDR Day & Night ze zmiennoogniskowym obiektywem

Zarządzanie	
Wymagania dla przeglądarki	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przeglądarka: Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari</li> </ul>
Rejestracja zdarzeń	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wykrywanie ruchu</li> <li>Powiadomienia e-mail oraz nagrywanie zdarzeń zdjęć/filmów wysyłanych na e-mail lub FTP</li> <li>Wsparcie dla serwerów SMTP i FTP</li> <li>Obsługa wielu zdarzeń</li> <li>Zdjęcia/filmy zapisywane na dysku lokalnym lub serwerze NAS</li> </ul>
Zdalne zarządzanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interfejs konfiguracji dostępny przez przeglądarkę web</li> </ul>
Wsparcie dla systemu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 2000/XP/Vista/Windows 7/iPhone/iPad/Android</li> </ul>
Wymagania systemowe dla D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Windows 7/Vista/XP</li> <li>Przeglądarka WEB Internet Explorer 7 lub nowsza</li> <li>Protokół: Standard TCP/IP</li> </ul>
Funkcjonalność oprogramowania D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zdalne zarządzanie</li> <li>Kontrola i zarządzanie maksymalnie 32 kamerami</li> <li>Podgląd obrazu z 32 kamer na ekranie</li> <li>Harmonogram nagrywania, wykrywanie ruchu, ręczne wyzwalanie nagrywania</li> </ul>

Główne	
Waga	<ul style="list-style-type: none"> <li>1112 gram</li> </ul>
Źródło zasilania	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wejście: 100 to 240 V AC, 50/60 Hz</li> <li>Wyjście: 12V DC 1.25 A</li> <li>802.3af PoE</li> </ul>
Pobór mocy	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 +- 5% Watt</li> </ul>
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Operacyjna: od -30 do 50 °C</li> <li>Przechowywania: od -20 do 70 °C</li> </ul>
Wilgotność	<ul style="list-style-type: none"> <li>Operacyjna: od 20% do 80% bez kondensacji</li> <li>Przechowywania: 5% to 95% bez kondensacji</li> </ul>
Certyfikaty	<ul style="list-style-type: none"> <li>CE</li> <li>CE LVD</li> <li>FCC</li> <li>C-Tick</li> </ul>

