

Kopułowa kamera IP Dzień/Noc

LDW2010



Właściwości:

- 540 linii TV
- Dzień / Noc
- Przetwornik 1/3" Super HAD II
- Minimalna czułość:
0.03 lux (w trybie kolorowym, Sens up- wył.)
0.00006 lux (w trybie cz/b, Sens up – wł.)
- Kompresja :H.264(Podstawowy profil), MJPEG, Podwójny strumień
- Rozdzielczość max. : 704 x 576 (PAL)
- Prędkość: 25 kl/s
- Stabilizacja obrazu (EIS)
- Redukcja szumów 3D-DNR
- Sens-Up x128
- Protokoły: TCP/IP(IPv4), http, HTTPS,RTP, RTSP, UDP, DHCP, FTP, SMTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS(LG)
- 8 masek prywatności
- Maksymalnie do 10 użytkowników (H.264)
- Zasilanie PoE lub 12 V DC
- Bezpłatny program do zarządzania "Smart Station"

Specyfikacja

Model		LDW2010
Przetwornik	CCD	1/3" Super HAD II
Obiektyw	Typ	3,6mm
Funkcje	AGC	Wył./ niski/ średni/ wysoki
	Ekspozycja	ALC/ELC
	Elektroniczna migawka	1/50 – 1/90,000
	Dzień/Noc	Auto / Dzień / Noc
	Zwolnienie migawki	Sens-Up x1~x128 (Auto/Tryb Manualny)
	Rozdzielczość	540 TV linii
	Balans bieli	ATW/ AWC / Manualny(1.7000°K ~ 11,000°K)
	Kompensacja oświetlenia	BLC/ HSBLC
	Czułość	Kolor 0,3lux (Sens-Up wył.) B/W 0,00006 (Sens-Up wł.)
	3D-DNR	Wył./ Niski /Średni/ Wysoki
	Maski prywatności	8 stref
	Zoom cyfrowy	x 8
	Video	Stabilizacja
Efekty cyfrowe		Wył./ V-Flip/ Lustró/ Obrót obrazu
Rozdzielczość (Max)		704 x 576, 25 kl/s
Wyjście		CVBS (Monitor)
Kompresja		H.264, MJPEG, Podwójny strumień
Strumień		Podwójny strumień kompresji Niezależny wybór : Audio/ Video RTP/RTSP (Niezależny wybór: rozdzielczości, prędkości zapisu klatki dla kompresji)
Audio		Wejścia/ wyjścia liniowe
	Kompresja	G.726, G.711
Alarm	Wej. /wyj. alarmowe	1 cyfrowe wejście, 1 wyjście przekaźnikowe
	Bufor	Przed alarmowy / Po alarmowy
	Detekcja alarmu	Alarm z wejścia., detekcja ruchu
	Powiadomienie o alarmie	Przekaźnik, SMTP, FTP
Bezpiecz.	Użytkownik/hasło	3 poziomy użytkowników
	Kodowanie	HTTPS (SSL,TLS)
	Warstwa fizyczna	10/100base Tx Ethernet
Sieć	Protokoły	TCP/IP(IPv4), http, HTTPS,RTP, RTSP, UDP, DHCP, FTP, SMTP, NTP, ARP, DDNS(LG)
Zarządzanie	Przydzielanie adresów	Dynamiczne, Statyczne, Prywatne
	Zdalne zarządzanie	Konfiguracja i podgląd przez WEB-Serwer
	Aktualizacja	Zdalna aktualizacja
Dane	Temperatura pracy	-10°C - 50°C
	Zasilanie	PoE 5,7W, DC12V 4,2W
	Wymiary	ø120 x 102mm