



## SAE E688HDE108 Megapixel FULL HD

### Zintegrowany Punkt Kamerowy DR-E688HDE10

Nagrywanie oraz wyświetlanie w czasie rzeczywistym w rozdzielczości

**FULL HD** – 1920 x 1080 z prędkością 30 kl./s.

Format kompresji używany w urządzeniu to H.264.

Przetwornik 1/2.5" CMOS 5 mega pikseli, 10 krotny zoom optyczny.

Model	E688HDE108
<b>Kamera / obiektyw</b>	
Przetwornik	1/2.5 Skanowanie progresywne 2 Mega Pixele CMOS SensorMin.
Oświetlenie	1Lux
Obiektyw	1/3.6 Ogniskowa: 4.5-45mm Zoom optyczny x 10 F1.8-2.2
Przesłona	18 X Zoom optyczny, F=4.1mm – 73.8mm, F1.6 -3.0
Akumulacja klatek	ON / OFF
Zakres temperatury barwowej	Auto / Manual
AWB/AGC/AEC	TAK - kolor
Tryb Dzień / Noc	Kolor
BLC	ON / OFF
WDR	ON / OFF
Presety	64
<b>Wideo / Audio</b>	
Kompresja	H.264 (główny profil przy poziomie 4), możliwość dekodowania poprzez standardowy dekodery
Kompresja audio	G.711/G.726/G.729/AAC
Maks. rozdzielczość wideo	1920*1080P(30kl./s)
Rozdzielczość wideo po kompresji	1080P(1920*1080,kl./s) 720P60(1280*720,kl./s) 720P30(1280*720,kl./s) 720P25(1280*720,kl./s)
<b>Protokół sieciowy</b>	
Uniwersalny protokół	TCP/IP,HTTP,SNMP RTP RTSP UPnP ARP, ICMP, DHCP, FTP, UDP, NTP
Protokół High Level	RTSP CGI
Opóźnienia sieciowe	poniżej 500MS
Wyjście - prędkość transmisji	512k-16Mbps
Zarządzanie strumieniem	CBR & VBR
<b>Wejścia / Wyjścia</b>	
Port sieciowy	RJ45x1 10Base-T/100Base-TX, ethernet compatibility
Port SD/SDHC	TAK
<b>Obrót / Pochylenie</b>	
Dokładność presetów	0.5°
Prędkość Obrót / Pochylenie	Obrót / ręcznie 0.1 - 70 /S / pochylenie / ręcznie 0.1 - 22.5 /S
Możliwości ruchu	ruch poziomy: 360 ciągle obrót / ruch pionowy - 40 stopni w górę oraz 90 w dół
Zasilanie	AC220V/24V 15% 50Hz
Pobór mocy	40W (z podczerwienią i ogrzewaniem100W)
Ogrzewanie / wycieraczka	Automatyczne / sterowana ręcznie
Podczerwień - długość fali	850nm
Moc wyjściowa	10 - 40W
MTBF	20000h
Temperatura pracy	- 40 + 60
Wilgotność	<90%