

■ SAE DR-E588 G3

zoom optyczny 18x, 22x, 23x, 26x, 30x, 35x, 36x  
 0.1° ~ 160° /s predkość ręczna; 360° ~ 540° /s predkość presetów  
 pamięć 220 presetów z nazwami  
 4 sekwencje (do 32 presetów dla każdej)  
 4 trasy z możliwością odtwarzania  
 7 wejść i 2 wyjścia alarmowe  
 4 Auto panoramy  
 8 stref z nazwami  
 24 strefy prywatności  
 8 harmonogramów  
 15 wbudowanych protokołów takich jak: SAE, Pelco-C/D/P, Bosch, Panasonic, AD etc  
 wbudowane zabezpieczenie przepięciowe - 4000V  
 transmisja video BNC oraz UTP  
 opcjonalnie wbudowany interfejs światłowodowy  
 opcjonalnie wbudowany interfejs Coaxitron  
 opcjonalna funkcja IP z trybem kompresji H.264  
 wtyczka AMP sprawia, że instalacja kopuły jest bardzo prosta  
 wielojęzyczne menu OSD: Chiński, Angielski, Hiszpański, Niemiecki, Włoski,  
 Portugalski, Francuski, Polski, Rosyjski  
 inteligentna funkcja pamięci backup pozwala zapisać ustawienia kamery  
 certyfikaty CE, FCC, UL. ROHS uwzględnione; Ip66 dla wersji zewnętrznej



Model	DR-E588 G3	
Temperatura	0°C~ + 50°C (wewn.)	- 40°C~+60°C (zewn)
Wilgotność	0~95 %	
Wyposażenie ochronne	obudowa bryzgoszczelna; TVS 4000 V, zabezp.przepięciowe	
Zasilanie	AC 24 V 50/60 Hz	
Pobór mocy	15 W (wewn.)	55W (zewn.)
Odbiornik	wbudowany	
Wyjście video	BNC / UTP	
Zdalne sterowanie	RS485/422, kod Manchester, BI phase, Coaxitron	
Baud rate	2400/4800/9600/19200 bps	
Numer id	1~254	
Klosz	Przezroczysty / Przydymiony / Wandalooodporny	
Chłodzenie / podgrzewanie (zewn.)	chłodzenie ciągłe, grzałka automatycznie od +5°C	
Wymiary	283 x 247 mm (mont. sufitowy) 251 x 204 mm (mont. Powierzchniowy) / (wysokość x srednica)	
Waga	4.1 kg (powierzchniowa), 4.3 kg (w sufit) 5.6 kg (wewn. bez uchwyty), 6.3 kg (zewn.bez uchwyty)	

 DR-E588 G3      A

Moduł	
F	18 x kolor
N	22 x kolor
E	23 x kolor / mono
H	26 x kolor / mono
W	35 x kolor / mono
V	36 x kolor / mono
AE	30 x kolor / mono
AG	36 x kolor / mono

Format	
P	PAL
N	NTSC

Obudowa i wykończenie klosza	
3	Sufit; podwieszany / klosz przezroczysty
4	Sufit; podwieszany / klosz przydymiony
E	Sufit; podwieszany; metalowa obudowa / klosz przezroczysty
F	Sufit; podwieszany; metalowa obudowa / klosz przydymiony
J	Powierzchniowa / klosz przezroczysty
K	Powierzchniowa / klosz przydymiony
0	Uchwyt ścienny / wewn. / klosz przezroczysty
1	Uchwyt ścienny / wewn. / klosz przydymiony
6	Uchwyt ścienny / zewn. / klosz przezroczysty
7	Uchwyt ścienny / zewn. / klosz przydymiony

Protokół	
R	RS485
M	Manchester
P	Bi - phase
C	Coaxitron
S	Sensornet

Moduł komunikacyjny	
A	Analogowo
N	IP
F	Światłowod