

Specyfikacja techniczna

Czujniki

	Rozmiar 0	Rozmiar 1	Rozmiar 2
Rodzaje czujników	CMOS ze scyntylatorem	CMOS ze scyntylatorem	CMOS ze scyntylatorem
Materiał scyntylatora	Csl	Csl	Csl
Grubość scyntylatora	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Rozmiar czujnika	33,60 x 23,40 mm	39,70 x 25,05 mm	44,10 x 30,40 mm
Aktywny obszar	25,50 x 18,90 mm	31,50 x 20,70 mm	36,00 x 26,10 mm
Liczba pikseli	850 x 629	1050 x 690	1200 x 870
Fizyczny rozmiar pikseli	15 μm x 15 μm	15 μm x 15 μm	15 μm x 15 μm
Binned rozmiar pikseli	30 μm x 30 μm	30 μm x 30 μm	30 μm x 30 μm
Teoretyczna rozdzielczość	33 pl/mm	33 pl/mm	33 pl/mm
Opóźnienie podglądu	<5 s	<5 s	<5 s
Długość kabla	0,86 m lub 2,0 m	0,86 m lub 2,0 m	0,86 m lub 2,0 m

Interfejsy

	USB	Ethernet
Wymiary	112 x 46 x 24 mm	112 x 46 x 24 mm
Zasilacz	5 V DC < 500 mA	48 V DC 65 mA
Długość kabla	Interfejs do PC 2 m / 3 m lub 5 m	Od kontroli opakowania do PoE RJ45 max. 100 m Od PoE do kontroli opakowania RJ45 max. 100 m

Napięcia Ethernet (PoE) zasilania

Rodzaj	PSA16U-48G (POE)
Napięcie wejścia	1GG-24G VAC (5G-6G Hz)
Przetworzone napięcie	48 V DC
Maksymalny przetworzony prąd	G.35 A
Zasadnicze - wtórne napięcie izolacji	3GGGVDC

Wymagania komputera

Procesor	1 GHz	2 GHz
Ram	1 GB	2 GB minimum
Wolne miejsce dysku stałego	40 GB lub więcej	160 GB lub zalecane więcej
Karta graficzna	128 minimalna pamięć	128 minimalna pamięć
Monitor	1280 x 1024	1280 x 1024
Peripherals	Napęd CD-ROM	Napęd CD-ROM
Backup medium	Niekoniecznie	DAt albo odpowiednik
System operacyjny	Windows XP, 2003, Vista	Windows XP Pro, Windows