



МІНІ ВІДЕОКАМЕРИ

МІНІ ВІДЕОКАМЕРИ З ІНФРАЧЕРВОНИМ ПІДСВІТЛЕННЯМ

Модель	SIT-CAM-S9500U-4H-P
Відео формат	NTSC / PAL
Кількість пікселів	648 x 488
Роздільна здатність (TV Lines)	480 TV Line
Об'єктив	4.5mm/F2.8(M7xP0.35)
Інфрачервоне підсвітлення	IR LED 940 nm X 16
Мінімальне освітлення	0.02 Lux
Робоча температура	від -10 до 50 градусів Цельсія
Живлення	Вхід камери: DC 5~12V
Споживання	80 mA(max)-DC12V
Розмір (мм)	9.6 x 18 x 9.4 mm

МІНІ ВІДЕОКАМЕРА З ІЧ ПІДСВІТЛЕННЯМ IR LED 940 "SIT-CAM- S9500U-4H-P"



Модель	SIT-CAM-S9700U-4H-C
Відео формат	(NTSC / PAL)
Кількість пікселів	648 x 488
Матриця	1/4" CCIQIII B/W
Роздільна здатність (TV Lines)	550 TV Line
Об'єктив	4.5mm/F2.8(M7xP0.35)
Мінімальне освітлення	0.005 Lux
Інфрачервоне підсвітлення	IR LED 940 nm X 16
Робоча температура	від -10 до 50 градусів Цельсія
Живлення	Вхід камери: DC 5~12V
Споживання	80 mA(max)-DC12V
Розмір (мм)	9.6 x 18 x 9.4 mm

МІНІ ВІДЕОКАМЕРА З ІЧ ПІДСВІТЛЕННЯМ IR LED 940 "SIT-CAM- S9700U-4H-C"



Модель	SIT-CAM-S9581U-4F-P / SIT-CAM-S9731U-4F-C
Відео формат	(NTSC / PAL) / (EIA / CCIR)
Кількість пікселів	(648 x 488)
Матриця	(1/3,7-дюймовий кольоровий CMOS-прихований світлодіод) / (1/3,7-дюймовий чорно-білий CMOS-прихований світлодіод)
Роздільна здатність (TV Lines)	480 TV Line / 550 TV Line
Об'єктив	4.0mm/F2.0(M7xP0.5)
Мінімальне освітлення	0.02 Lux / 0.005 Lux
Інфрачервоне підсвітлення	IR LED 940 nm X 12
Робоча температура	від -10 до 50 градусів Цельсія
Живлення	Вхід камери: DC 5~12V
Споживання	150mA(Max)
Розмір (мм)	(D)18x2.5mm / (D)11x2mm

МІНІ ВІДЕОКАМЕРА З ІЧ ПІДСВІТЛЕННЯМ IR LED 940 "SIT-CAM- S9**1U-4F"

