

**Видеокамеры для использования внутри помещений**

Модель	Внешний вид	Матрица	TVL	Цветная или ч/б	Водонепроницаемость	Вандализация	ИК / LED, м	Минимальная освещенность, Lux	Фокусное расстояние, м	Рабочая температура	Выходы	Зеркало	Питание	Дополнительно
CS-100	Маленький металлический корпус	CMOS	380	чб	-	-	-	0,2	6	от 0 до +50°C (кратковременная работа при -10°C)	RCA (видео, аудио), питание.	-	6-12 V	
CS-200	Маленький пластмассовый корпус	CMOS	380	чб	-	-	-	0,2	6	от 0 до +50°C (кратковременная работа при -10°C)	RCA (видео, аудио), питание.	-	6-12 V	для врезки в глазок
CS-200A	Маленький пластмассовый корпус	CMOS	380	цв	-	-	-	3	6	от 0 до +50°C (кратковременная работа при -10°C)	RCA (видео, аудио), питание.	-	в комплекте	для врезки в глазок
CS-300A	Маленький металлический корпус	CMOS	380	цв	-	-	-	3	6	от 0 до +50°C (кратковременная работа при -10°C)	RCA (видео, аудио), питание.	-	в комплекте	
CS-410	Металлический корпус	CMOS	380	цв	-	-	18/8	-	6	от 0 до +50°C (кратковременная работа при -10°C)	RCA (видео, аудио), питание.	-	6-12 V	
CS-510	Защитная полусфера	CMOS	420	цв	-	+	-	3.0	6	от 0 до +50°C (кратковременная работа при -10°C)	RCA (видео, аудио), питание.	-	6-12 V	
DP-910	Защитная полусфера	CCD	420	чб	-	+	-	0.2	3,6	от 0 до +50°C (кратковременная работа при -10°C)	RCA (видео, аудио), питание.	-	6-12 V	
DP-914	Защитная полусфера	CCD	420	цв	-	+	-	1.0	3,6	от 0 до +50°C (кратковременная работа при -10°C)	RCA (видео, аудио), питание.	-	6-12 V	
DP-925B	Защитная полусфера	CCD(LG)	420	чб	-	+	-	0,1	3,6	от 0 до +50°C (кратковременная работа при -10°C)	RCA (видео, аудио), питание.	-	6-12 V	
DP-928M	Защитная полусфера	CCD (Sharp)	420	цв	-	+	12/8	-	6	от 0 до +50°C (кратковременная работа при -10°C)	RCA (видео, аудио), питание.	-	6-12 V	
UM-619B	Защитная полусфера	CCD (Sony)	420	цв	-	+	-	1	3,6	от 0 до +50°C (кратковременная работа при -10°C)	RCA (видео, аудио), питание.	-	6-12 V	
UM-699B	Защитная полусфера	CCD (Sharp)	420	цв	-	+	-	1	3,6	от 0 до +50°C (кратковременная работа при -10°C)	RCA (видео, аудио), питание.	-	6-12 V	
UM-819R	Защитная полусфера	CCD (Sony)	420	цв	-	+	23/25	-	6	от 0 до +50°C (кратковременная работа при -10°C)	RCA (видео, аудио), питание.	-	6-12 V	
UM-611SH	Защитная полусфера	CCD	520	цв	-	+	-	0,8	3,6	от 0 до +50°C (кратковременная работа при -10°C)	RCA (видео, аудио), питание.	-	6-12 V	