

**mini-II-GoalNetCam**  
**Технические характеристики**

<b>Наименование параметра</b>	<b>mini-II-GoalNetCam</b>
Максимальная дистанция работы	до 10 м
Диапазон рабочих частот радиоканала (не лицензируемый)	60 ГГц
Максимальная мощность передатчика	менее 50 мВт
Видео выход	HD SDI / 3G SDI
Светочувствительная матрица	1/3" Sony CMOS
Система сканирования	Прогрессивная, чересстрочная
Разрешение	HD-SDI: 1920x1080p (29,97fps/25fps), 1920x1080i (59,94fps/50fps), 1280x720p (59,94fps/50fps) 3G-SDI: 1920x1080p (59,94fps/50fps)
Угол обзора по горизонтали	150°
Отношение сигнал/шум	Более 50 дБ (AGC Off)
Минимальное освещение	Color: 0.2Lux @ F1.2 / B/W: 0.01@F1.2
Выдержка (скорость затвора)	Auto / Manual (1/30 ~ 1/50,000)
Баланс белого	ATW / AWC / Indoor / Outdoor / Manual
Компенсация переотраженного света	Off / WDR / BLC / HSBLC
D-WDR/ACCE	Low / Middle / High / Off, 0~15 уровней
Регулировка усиления (AGC)	0~15 уровней
2D/3D-NR	2DNR / 3DNR / SMART NR
Предотвращение запотевания	Low / Middle / High / Off (Position/Size- User Setting)
Рабочая температура	от -5 °С до +50 °С (от 23°F до 122°F)
Температура хранения	от -20 °С до +60 °С (от -4°F до 140°F)
Влажность (рабочая / хранение)	от 20% до 80% / от 20% до 90%
Интерфейс управления	Ethernet
Потребляемая мощность передающего блока	не более 80 Вт
Потребляемая мощность приемного блока	не более 100 Вт
Электропитание приемного блока	110В/60Гц или 220В/50Гц / аккумулятор Anton Bauer Golden Plate
Электропитание передающего блока	аккумулятор Anton Bauer Golden Plate
Время работы камеры от аккумуляторной батареи	4 – 6 ч
Время работы приемного блока от аккумуляторной батареи	3,5 ч
Габаритные размеры камеры (ВхГхШ), без крепежных кронштейнов	74x129x54 мм
Габаритные размеры передающего блока (ВхГхШ), с крепежным кронштейном	368x223x195 мм
Габаритные размеры приемного блока (ВхГхШ), без крепежных кронштейнов	291x97x200 мм