

# Корпус для камеры высокой четкости для использования вне помещения

AVIGILON

АКСЕССУАРЫ



Корпус для камеры высокой четкости, предназначенный для использования вне помещения, предоставляет полную защиту от любых погодных условий. С помощью боковой крышки осуществляется легкий доступ к камере и кабелям. В комплекте с корпусом поставляется кронштейн с возможностью скрытой проводки кабеля, а также солнцезащитный козырек. Изготовленный из алюминия корпус и солнцезащитный козырек из АБС-пластика обеспечивают прочность и долговечность при любом варианте размещения. Также в корпусе используются прокладки из неопреновой резины и уплотнительные кольца для максимальной защиты от непогоды.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уличный всепогодный корпус для камер H.264 HD, H4 HD и HD Pro

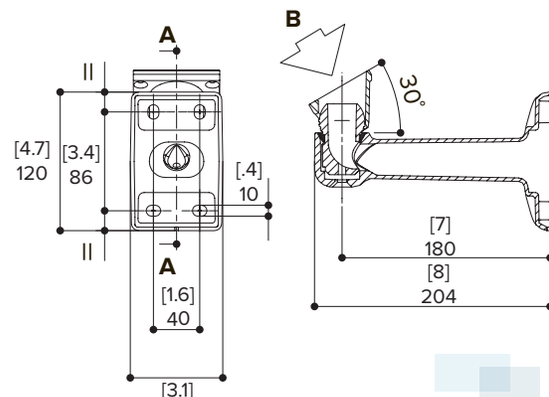
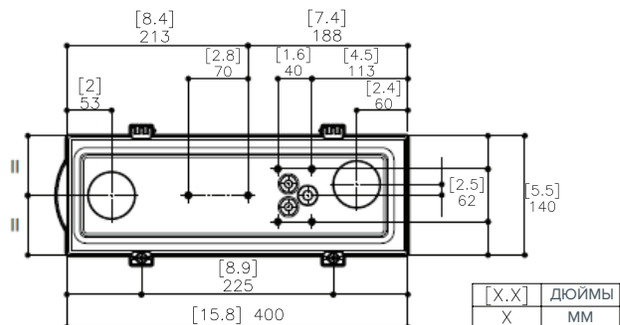
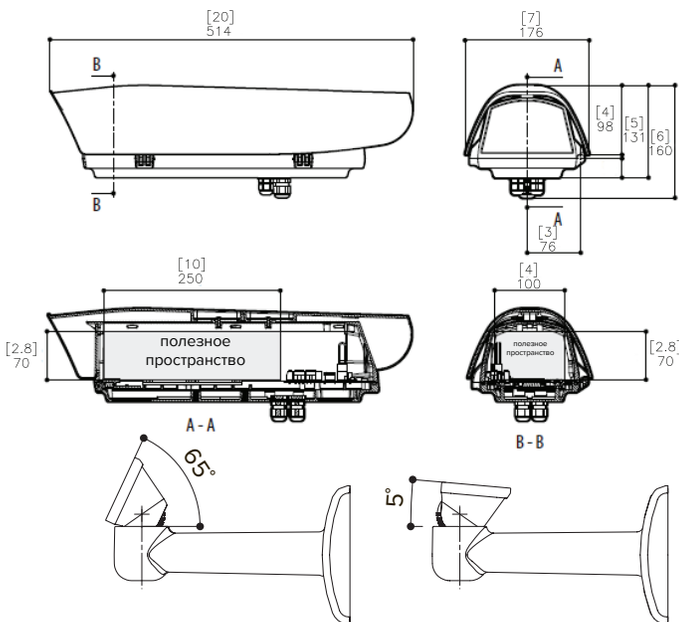
Стеклянное смотровое окно, обеспечивающее отличное качество изображения

Поставляется с кронштейном с возможностью полной скрытой проводки кабеля и солнцезащитным козырьком

Доступны опции охлаждения и подогрева

Совместим с приобретаемыми отдельно модулями питания PoE +

Цвет покрытия - RAL 9002



# Технические характеристики

<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	Габариты (Ш x В x Д)	176 x 160 x 514 мм (6,9 x 6,3 x 20,2 дюйма)
	Полезные внутренние габариты (Ш x В x Д)	100 x 70 x 250 мм (4,6 x 2,7 x 9,8 дюйма)
	Вес	4,3 кг (9,5 фунтов)
	Материал смотрового окна	Стекло
	Покрытие	RAL 9002

<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	Потребляемая мощность	20 Вт — ES-HD-HWS 4 Вт — ES-HD-CWS
	Источник питания	Напряжение постоянного тока: 12 В Напряжение переменного тока: 24 В

<b>УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>	ES-HD-HWS	ES-HD-CWS
	Поддерживаемые камеры и рабочие температуры	Камеры H.264 HD (H3-B): от -13°C до 40°C (от 9°F до 104°F) Камеры JPEG2000 HD PRO (HD-PRO): от -17°C до 35°C (от 1°F до 95°F) Камеры H.264 HD PRO (H4PRO-B): от -15°C до 37°C (от 5°F до 99°F) Камеры H4 HD (H4A-B): от -10°C до 48°C (от 14°F до 118°F)
Работа нагревателя	Включение: 15°C ±3°C (59°F ±5°F) Отключение: 22°C ±3°C (71°F ±5°F)	Н/Д
Работа вентилятора:	Н/Д	Включение: 35°C ±3°C (95°F ±5°F) Отключение: 20°C ±3°C (71°F ±5°F)

<b>СЕРТИФИКАТЫ</b>	Безопасность	CE EN 60950-1	EN50130-4 EN61000-6-3
	Условия окружающей среды	IP66 – ES-HD-HWS IP44 – ES-HD-CWS	Протестирован на устойчивость к воздействию соляного тумана в течение 1000 часов (ISO9227)

<b>ДОСТУПНЫЕ АКСЕССУАРЫ</b>	ES-HD-IPM	Модуль питания PoE+. Комплект модернизации.
	ES-HD-MNT-PAR	Кронштейн для крепления на парапет
	ES-HD-MNT-POLE-LG	Крепежный адаптер для установки на большую опору
	ES-HD-MNT-POLE-MD	Крепеж для установки на среднюю опору с адаптером для крепления двух камер
	ES-HD-MNT-POLE-SM	Крепеж для установки на малую опору с адаптером для крепления двух камер
	ES-HD-MNT-ARM	Потолочный кронштейн
	ES-HD-MNT-CORNER	Угловой крепежный адаптер совместимый с поставленным кронштейном с шаровым шарниром
	ES-HD-MNT-PLATE	Упрочняющая крепежная пластина с точкой крепления для второй камеры для ES-HD-MNT-POLE-MD

<b>ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА</b>	ES-HD-HWS	Погодостойкий корпус для камеры, оснащенный подогревателем и предназначенный для использования вне помещений
	ES-HD-CWS	Погодостойкий корпус для камеры, оснащенный охлаждающим вентилятором и предназначенный для использования вне помещений

