



VISORJET

# VisoJet Smart Fisheye



## IP-камера VisorJet Smart Fisheye

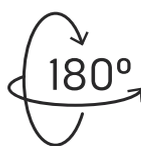
Модель: VJS-F603-5

5 Мп  
30<sup>+</sup>  
кадр/с

Разрешение 5 Мп  
с частотой кадров  
30 кадр/с

DOL-HDR

Съемка с расширенным  
динамическим  
диапазоном DOL-HDR



Функция разворачивания  
изображения



Аналитика  
на устройстве

H.264  
H.265

Поддержка кодеков  
H.264 и H.265

ONVIF 2.6  
(PROFILE S)

Поддержка ONVIF 2.6  
(PROFILE S)

SNMP

Поддержка протокола  
SNMP

SIP

Поддержка протокола  
SIP

## Технические характеристики

Параметр	Значение
Модели	VJS-F603-5
Матрица	1/2.8
Частота кадров	30 кадр/с
Разрешающая способность	2592x1944
Фокусное расстояние	1.68 мм
Дальность ИК-подсветки, м	15
Длина волны ИК, нм	850
Чувствительность, лк	0.005 (F1.2, AGC вкл.), 0 с ИК
Отношение сигнал / шум, дБ, не менее	120
Алгоритм сжатия видео-сигнала	H.265+ / H.265 (HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG
Частота кадров (основной поток)	30 кадр/с (2560x1440, 1920x1080, 1280x720)
Частота кадров (второй поток)	60 кадр/с (640x480, 640x360, 320x240)
Частота кадров (третий поток)	30 кадр/с (1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240, 320x192, 320x176)
Видеопоток	RTSP с поддержкой ONVIF (Profile S)
Поддерживаемые сетевые протоколы	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL
Аудиопоток	G.711/AAC
Питание	PoE (802.3af) / 12 В ± 10 % DC
Потребляемая мощность, Вт, не более	7.1 (с включенной ИК-подсветкой)
Габариты, мм	95.8 x 74 x 158.5
Масса, г	630
Материал корпуса	Металл, пластик
Управляемый цифровой вход/выход	—
Внешний аудиопорт вход/выход	—