

uniarch  
powered by unv



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ UNIARCH



— это новый уровень доступного оборудования для видеонаблюдения, сочетающий в себе превосходные технические характеристики при оптимальной цене и гарантия надежности в эксплуатации.

Uniarch производит комплексные продукты для IP-видеонаблюдения, в том числе IP-камеры, IP-видеорегистраторы, клиентское ПО

Компания Мератех является официальным дистрибьютором Uniarch в Республике Беларусь.

Специалисты компании Мератех подберут оборудование в под ваши цели и задачи.

## 2MP Компактная сетевая камера

IPC-B122-APF28 (40)

### Основные функции

Автоматическая функция День/Ночь  
Интеллектуальная ИК-подсветка до 30 м  
2D/3D DNR Шумоподавление  
Встроенный микрофон

### Сжатие

Ultra 265 / H.265 / H.264

### Протоколы интеграции

ONVIF, API

### Эксплуатация

Диапазон температур:  $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$   
Диапазон напряжений:  $\pm 25\%$   
Защита: IP67



## Камера

Матрица	1/2,8", progressive scan, CMOS
Фокусное расстояние	2.8 мм (4.0 мм)
Углы обзора Г/В	106,7° / 57,1° (87,5° / 46,3°)
Затвор	Автоматический / Ручной
Минимальное освещение	0.02 Lux (F2.1, AGC ON), 0 Lux с ИК-подсветкой
Цифровое шумоподавление	2D / 3D DNR
День/Ночь	ИК-подсветка с авто-переключением
Smart ИК-подсветка	До 30 м
WDR	DWDR

## Видео

Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG H.264
Частота смены кадров	Основной поток: 1080P (1920*1080), Макс 25 к/с; 720P (1280*720), Макс 25 к/с; Доп. поток: 4CIF (704*576), Макс 25 к/с
HLC	Поддерживается
BLC	Поддерживается
Приватные маски	До 4 областей
Обнаружение движения	До 4 областей

## Сеть

Протоколы	Ipv4, IGMP, ICMP, TCP,UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, RTMP
Интеграция	ONVIF (Profile S, Profile T)

## Интерфейс

Сеть	10/100M Base-TX Ethernet
Микрофон	Встроенный

## Общая информация

Питание	DC 12V±25%, PoE, потребляемая мощность PoE: Макс 3,5 Вт
Размер / Вес	142.1 × 62.4 × 65.2 мм / 0.19 кг
Защита	IP67



## 4MP Компактная сетевая камера

IPC-B124-APF28 (40)

### Основные функции

Автоматическая функция День/Ночь  
Интеллектуальная ИК-подсветка до 30 м  
2D/3D DNR Шумоподавление  
Встроенный микрофон

### Сжатие

Ultra 265 / H.265 / H.264

### Протоколы интеграции

ONVIF, API

### Эксплуатация

Диапазон температур: -30°C ~ +60°C  
Диапазон напряжений: ±25%  
Защита: IP67



## Камера

Матрица	1/3", progressive scan, CMOS
Фокусное расстояние	2.8 мм (4.0 мм)
Углы обзора Г/В	97.0° / 52.2° (79.0° / 42.3°)
Затвор	Автоматический / Ручной
Минимальное освещение	0.02 Lux (F2.1, AGC ON), 0 Lux с ИК-подсветкой
Цифровое шумоподавление	2D / 3D DNR
День/Ночь	ИК-подсветка с авто-переключением
Smart ИК-подсветка	До 30 м
WDR	DWDR

## Видео

Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Частота смены кадров	Основной поток: 4MP (2560*1440), Макс 20 к/с; 1080P (1920*1080), Макс 20 к/с; Доп. поток: 720P (1280*720), Макс 20 к/с
HLC	Поддерживается
BLC	Поддерживается
Приватные маски	До 4 областей
Обнаружение движения	До 4 областей

## Сеть

Протоколы	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS, RTMP
Интеграция	ONVIF (Profile S, Profile T)

## Интерфейс

Сеть	10/100M Base-TX Ethernet
Микрофон	Встроенный

## Общая информация

Питание	DC 12V±25%, PoE, потребляемая мощность PoE: Макс 4,5 Вт
Размер / Вес	142.1 × 62.4 × 65.2 мм / 0.19 кг
Защита	IP67

## 5MP Компактная сетевая камера

IPC-B125-APF28 (40)

### Основные функции

Автоматическая функция День/Ночь  
Интеллектуальная ИК-подсветка до 30 м  
2D/3D DNR Шумоподавление  
Встроенный микрофон

### Сжатие

Ultra 265 / H.265 / H.264

### Протоколы интеграции

ONVIF, API

### Эксплуатация

Диапазон температур:  $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$   
Диапазон напряжений:  $\pm 25\%$   
Защита: IP67



## Камера

Матрица	1/3", progressive scan, CMOS
Фокусное расстояние	2.8 мм (4.0 мм)
Углы обзора Г/В	89.1° / 47.3° (75.0° / 41.6°)
Затвор	Автоматический / Ручной
Минимальное освещение	0.02 Lux (F2.1, AGC ON), 0 Lux с ИК-подсветкой
Цифровое шумоподавление	2D / 3D DNR
День/Ночь	ИК-подсветка с авто-переключением
Smart ИК-подсветка	До 30 м
WDR	DWDR

## Видео

Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Частота смены кадров	Основной поток: 5MP (2592*1944), Макс 20 к/с; 4MP (2560*1520), Макс 20 к/с; 4MP (2560*1440), Макс 25 к/с; 1080P (1920*1080), Макс 30 к/с; Доп. поток: 720P (1280*720), Макс 20 к/с;
HLC	Поддерживается
BLC	Поддерживается
Приватные маски	До 4 областей
Обнаружение движения	До 4 областей

## Сеть

Протоколы	Ipv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS, RTMP
Интеграция	ONVIF (Profile S, Profile T)

## Интерфейс

Сеть	10/100M Base-TX Ethernet
Микрофон	Встроенный

## Общая информация

Питание	DC 12V±25%, PoE, потребляемая мощность PoE: Макс 4,5 Вт
Размер / Вес	142.1 × 62.4 × 65.2 мм / 0.19 кг
Защита	IP67

## 2MP HD VF Сетевая камера с моторизированным объективом

IPC-B312-APKZ

### Основные функции

Автоматическая функция День/Ночь  
Интеллектуальная ИК-подсветка до 50 м  
2D/3D DNR Шумоподавление  
Встроенный микрофон  
Слот для MicroSD (до 128 Гб)

### Сжатие

Ultra 265 / H.265 / H.264  
ROI (Область интереса)

### Протоколы интеграции

ONVIF, API

### Эксплуатация

Диапазон температур:  $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$   
Диапазон напряжений:  $\pm 25\%$   
Защита: IP67



## Камера

Матрица	1/2.7", progressive scan, CMOS
Фокусное расстояние	2.8 ~ 12mm, моторизированный варифокальный объектив с автоматической фокусировкой
Углы обзора Г/В/Д	108.05°~ 32.59° / 56.81°~ 18.36° / 111.91°~36.53°
Затвор	Auto/Manual, 1 ~ 1/100000s
Минимальное освещение	Color: 0.01Lux (F1.8, AGC ON) / 0Lux with IR on
Цифровое шумоподавление	2D/3D DNR
День/Ночь	ИК-подсветка с авто-переключением
ИК-подсветка	До 50 м
WDR	120dB

## Функции

Обнаружение движения	До 4 областей
Аудиодетекция	Увеличение / снижение уровня, изменение от нормального уровня, превышение порогового уровня
Интеллектуальные технологии	Обнаружение вторжения на основе тела человека
Обнаружение закрытия объектива	Поддерживается

## Видео

Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Частота смены кадров	Основной поток: 1080P (1920*1080), Max 30fps; 720P (1280*720), Max 30fps
HLC	Поддерживается
BLC	Поддерживается
Приватные маски	До 4 областей

## Сеть

Протоколы	Ipv4, IGMP, ICMP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, RTMP
Интеграция	ONVIF (Profile S, Profile T, Profile G)

## Интерфейс

Сеть	10/100M Base-TX Ethernet
Микрофон	Встроенный

## Общая информация

Питание	DC 12V±25%, PoE, потребляемая мощность: Макс 7,5 Вт
Размер / Вес	198 × 74 × 74мм / 0.51 кг
Хранилище	Слот MicroSD (до 128 Гб), ANR, NAS
Защита	IP67

## 4MP HD VF Сетевая камера с моторизированным объективом

IPC-B314-APKZ

### Основные функции

Автоматическая функция День/Ночь  
Интеллектуальная ИК-подсветка до 50 м  
2D/3D DNR Шумоподавление  
Встроенный микрофон  
Слот для MicroSD (до 256 Гб)

### Сжатие

Ultra 265 / H.265 / H.264  
ROI (Область интереса)

### Протоколы интеграции

ONVIF, API

### Эксплуатация

Диапазон температур:  $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$   
Диапазон напряжений:  $\pm 25\%$   
Защита: IP67



## Камера

Матрица	1/2.7", progressive scan, CMOS
Фокусное расстояние	2.8 ~ 12mm, моторизированный варифокальный объектив с автоматической фокусировкой
Углы обзора Г/В/Д	102.79° ~ 30.86° / 54.50° ~ 17.49° / 106.94° ~ 35.49°
Затвор	Auto/Manual, 1 ~ 1/1000000s
Минимальное освещение	Color: 0.005Lux (F1.8, AGC ON) / 0Lux with IR on
Цифровое шумоподавление	2D/3D DNR
День/Ночь	ИК-подсветка с авто-переключением
ИК-подсветка	До 50 м
WDR	120dB

## Видео

Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Частота смены кадров	Основной поток: 4MP (2560*1440), Max 25fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps;
HLC	Поддерживается
BLC	Поддерживается
Приватные маски	До 4 областей

## Сеть

Протоколы	Ipv4, IGMP, ICMP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, RTMP
Интеграция	ONVIF (Profile S, Profile T, Profile G)

## Интерфейс

Сеть	10/100M Base-TX Ethernet
Микрофон	Встроенный

## Общая информация

Питание	DC 12V±25%, PoE, потребляемая мощность: Макс 7,5 Вт
Размер / Вес	198 × 74 × 74мм / 0.51 кг
Хранилище	Слот MicroSD (до 256 Гб), ANR, NAS
Защита	IP67

## Функции

Обнаружение движения	До 4 областей
Аудиодетекция	Увеличение / снижение уровня, изменение от нормального уровня, превышение порогового уровня
Интеллектуальные технологии	Обнаружение вторжения на основе тела человека
Обнаружение закрытия объектива	Поддерживается



## 5MP HD VF Сетевая камера с моторизированным объективом

IPC-B315-APKZ

### Основные функции

Автоматическая функция День/Ночь  
Интеллектуальная ИК-подсветка до 50 м  
2D/3D DNR Шумоподавление  
Встроенный микрофон  
Слот для MicroSD (до 256 Гб)

### Сжатие

Ultra 265 / H.265 / H.264  
ROI (Область интереса)

### Протоколы интеграции

ONVIF, API

### Эксплуатация

Диапазон температур:  $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$   
Диапазон напряжений:  $\pm 25\%$   
Защита: IP67



## Камера

Матрица	1/2.7", progressive scan, CMOS
Фокусное расстояние	2.8 ~ 12mm, моторизированный варифокальный объектив с автоматической фокусировкой
Углы обзора Г/В/Д	102.79° ~ 30.86° / 54.50° ~ 17.49° / 106.94° ~ 35.49°
Затвор	Auto/Manual, 1 ~ 1/1000000s
Минимальное освещение	Color: 0.005Lux (F1.8, AGC ON) / 0Lux with IR on
Цифровое шумоподавление	2D/3D DNR
День/Ночь	ИК-подсветка с авто-переключением
ИК-подсветка	До 50 м
WDR	120dB

## Видео

Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Частота смены кадров	Основной поток: 5MP (2880*1620), Max 25fps; 4MP (2560*1440), Max 25fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps;
HLC	Поддерживается
BLC	Поддерживается
Приватные маски	До 4 областей

## Сеть

Протоколы	Ipv4, IGMP, ICMP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, RTMP
Интеграция	ONVIF (Profile S, Profile T, Profile G)

## Интерфейс

Сеть	10/100M Base-TX Ethernet
Микрофон	Встроенный

## Общая информация

Питание	DC 12V±25%, PoE, потребляемая мощность: Макс 7,5 Вт
Размер / Вес	198 × 74 × 74мм / 0.51 кг
Хранилище	Слот MicroSD (до 256 Гб), ANR, NAS
Защита	IP67

## Функции

Обнаружение движения	До 4 областей
Аудиодетекция	Увеличение / снижение уровня, изменение от нормального уровня, превышение порогового уровня
Интеллектуальные технологии	Обнаружение вторжения на основе тела человека
Обнаружение закрытия объектива	Поддерживается

## 2MP Купольная сетевая камера

IPC-T122-APF28 (40)

### Основные функции

Автоматическая функция День/Ночь  
Интеллектуальная ИК-подсветка до 30 м  
2D/3D DNR Шумоподавление  
Встроенный микрофон

### Сжатие

Ultra 265 / H.265 / H.264

### Протоколы интеграции

ONVIF, API

### Эксплуатация

Диапазон температур:  $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$   
Диапазон напряжений:  $\pm 25\%$   
Защита: IP67



## Камера

Матрица	1/2,8", progressive scan, CMOS
Фокусное расстояние	2.8 мм (4.0 мм)
Углы обзора Г/В	106.7° / 57.1° (87.5° / 46.3)
Затвор	Автоматический / Ручной
Минимальное освещение	0.02 Lux (F2.1, AGC ON), 0 Lux с ИК-подсветкой
Цифровое шумоподавление	2D / 3D DNR
День/Ночь	ИК-подсветка с авто-переключением
Smart ИК-подсветка	До 30 м
WDR	DWDR

## Видео

Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Частота смены кадров	Основной поток: 1080P (1920*1080), Макс 25 к/с; 720P (1280*720), Макс 25 к/с; Доп. поток: 4CIF (704*576), Макс 25 к/с
HLC	Поддерживается
BLC	Поддерживается
Приватные маски	До 4 областей
Обнаружение движения	До 4 областей

## Сеть

Протоколы	Ipv4, IGMP, ICMP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, RTMP
Интеграция	ONVIF (Profile S, Profile T)

## Интерфейс

Сеть	10/100M Base-TX Ethernet
Микрофон	Встроенный

## Общая информация

Питание	DC 12V±25%, PoE, потребляемая мощность PoE: Макс 4,5 Вт
Размер / Вес	118.1 x 96.6 мм / 0.27 кг
Защита	IP67

## 4MP Купольная сетевая камера

IPC-T124-APF28 (40)

### Основные функции

Автоматическая функция День/Ночь  
Интеллектуальная ИК-подсветка до 30 м  
2D/3D DNR Шумоподавление  
Встроенный микрофон

### Сжатие

Ultra 265 / H.265 / H.264

### Протоколы интеграции

ONVIF, API

### Эксплуатация

Диапазон температур:  $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$   
Диапазон напряжений:  $\pm 25\%$   
Защита: IP67



## Камера

Матрица	1/3", progressive scan, CMOS
Фокусное расстояние	2.8 мм (4.0 мм)
Углы обзора Г/В	97.0° / 52.2° (79.0° / 42.3°)
Затвор	Автоматический / Ручной
Минимальное освещение	0.02 Lux (F2.1, AGC ON), 0 Lux с ИК-подсветкой
Цифровое шумоподавление	2D / 3D DNR
День/Ночь	ИК-подсветка с авто-переключением
Smart ИК-подсветка	До 30 м
WDR	DWDR

## Видео

Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Частота смены кадров	Основной поток: 4MP (2560*1440), Макс 20 к/с; 1080P (1920*1080), Макс 20 к/с; Субпоток: 720P (1280*720), Макс 20 к/с
HLC	Поддерживается
BLC	Поддерживается
Приватные маски	До 4 областей
Обнаружение движения	До 4 областей

## Сеть

Протоколы	Ipv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS, RTMP
Интеграция	ONVIF (Profile S, Profile T)

## Интерфейс

Сеть	10/100M Base-TX Ethernet
Микрофон	Встроенный

## Общая информация

Питание	DC 12V±25%, PoE, потребляемая мощность PoE: Макс 4,5 Вт
Размер / Вес	118.1 x 96.6 мм / 0.27 кг
Защита	IP67

## 5MP Купольная сетевая камера

IPC-T125-APF28 (40)

### Основные функции

Автоматическая функция День/Ночь  
Интеллектуальная ИК-подсветка до 30 м  
2D/3D DNR Шумоподавление  
Встроенный микрофон

### Сжатие

Ultra 265 / H.265 / H.264

### Протоколы интеграции

ONVIF, API

### Эксплуатация

Диапазон температур:  $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$

Диапазон напряжений:  $\pm 25\%$

Защита: IP67



## Камера

Матрица	1/3", progressive scan, CMOS
Фокусное расстояние	2.8 мм (4.0 мм)
Углы обзора Г/В	89.1° / 47.3° (75.0° / 41.6°)
Затвор	Автоматический / Ручной
Минимальное освещение	0.02 Lux (F2.1, AGC ON), 0 Lux с ИК-подсветкой
Цифровое шумоподавление	2D / 3D DNR
День/Ночь	ИК-подсветка с авто-переключением
Smart ИК-подсветка	До 30 м
WDR	DWDR

## Видео

Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Частота смены кадров	Основной поток: 5MP (2592*1944), Макс 20 к/с; 4MP (2560*1520), Макс 20 к/с; 4MP (2560*1440), Макс 25 к/с; 1080P (1920*1080), Макс 30 к/с; Доп. поток: 720P (1280*720), Макс 20 к/с
HLC	Поддерживается
BLC	Поддерживается
Приватные маски	До 4 областей
Обнаружение движения	До 4 областей

## Сеть

Протоколы	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS, RTMP
Интеграция	ONVIF (Profile S, Profile T)

## Интерфейс

Сеть	10/100M Base-TX Ethernet
Микрофон	Встроенный

## Общая информация

Питание	DC 12V±25%, PoE , потребляемая мощность PoE: Макс 4,5 Вт
Размер / Вес	118.1 x 96.6 мм / 0.27 кг
Защита	IP67



## 2MP HD VF Сетевая камера с моторизированным объективом IPC-T312-APKZ

### Основные функции

Автоматическая функция День/Ночь  
Интеллектуальная ИК-подсветка до 30 м  
2D/3D DNR Шумоподавление  
Встроенный микрофон  
Слот для MicroSD (до 128 Гб)

### Сжатие

Ultra 265 / H.265 / H.264  
ROI (Область интереса)

### Протоколы интеграции

ONVIF, API

### Эксплуатация

Диапазон температур: -30°C ~ +60°C  
Диапазон напряжений: ±25%  
Защита: IP67



## Камера

Матрица	1/2.7", progressive scan, CMOS
Фокусное расстояние	2.8 ~ 12mm, моторизированный варифокальный объектив с автоматической фокусировкой
Углы обзора Г/В/Д	108.05°~ 32.59° / 56.81°~ 18.36°/ 111.91°~36.53°
Затвор	Auto/Manual, 1 ~ 1/100000s
Минимальное освещение	Colour: 0.01Lux (F1.8, AGC ON) / 0Lux with IR
Цифровое шумоподавление	ИК-подсветка с авто-переключением
День/Ночь	2D/3D DNR
ИК-подсветка	До 30 м
WDR	120dB

## Видео

Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Частота смены кадров	Основной поток: 1080P (1920*1080), Max 30fps; 720P (1280*720), Max 30fps
HLC	Поддерживается
VLC	Поддерживается
Приватные маски	До 4 областей

## Сеть

Протоколы	Ipv4, IGMP, ICMP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, RTMP
Интеграция	ONVIF (Profile S, Profile T, Profile G)

## Интерфейс

Сеть	10/100M Base-TX Ethernet
Микрофон	Встроенный

## Общая информация

Питание	DC 12V±25%, PoE, потребляемая мощность: Макс 6,0 Вт
Размер / Вес	Ø129 x 110mm (Ø5.1" x 4.3")/ 0.67 кг
Хранилище	Слот MicroSD (до 128 Гб), ANR, NAS
Защита	IP67

## Функции

Обнаружение движения	До 4 областей
Аудиодетекция	Увеличение / снижение уровня, изменение от нормального уровня, превышение порогового уровня
Интеллектуальные технологии	Обнаружение вторжения на основе тела человека
Обнаружение закрытия объектива	Поддерживается

## 4MP HD VF Сетевая камера с моторизированным объективом

IPC-T314-APKZ

### Основные функции

Автоматическая функция День/Ночь  
Интеллектуальная ИК-подсветка до 30 м  
2D/3D DNR Шумоподавление  
Встроенный микрофон  
Слот для MicroSD (до 256 Гб)

### Сжатие

Ultra 265 / H.265 / H.264  
ROI (Область интереса)

### Протоколы интеграции

ONVIF, API

### Эксплуатация

Диапазон температур: -30°C ~ +60°C  
Диапазон напряжений: ±25%  
Защита: IP67



## Камера

Матрица	1/2.7", progressive scan, CMOS
Фокусное расстояние	2.8 ~ 12mm, моторизированный варифокальный объектив с автоматической фокусировкой
Углы обзора Г/В/Д	102.79° ~ 30.86° / 54.50° ~ 17.49° / 106.94° ~ 35.49°
Затвор	Auto/Manual, 1 ~ 1/1000000s
Минимальное освещение	Colour: 0.005Lux (F1.8, AGC ON) / 0Lux with IR on
Цифровое шумоподавление	2D/3D DNR
День/Ночь	ИК-подсветка с авто-переключением
ИК-подсветка	До 30 м
WDR	120dB

## Видео

Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Частота смены кадров	Основной поток: 4MP (2560*1440), Max 25fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps;
HLC	Поддерживается
BLC	Поддерживается
Приватные маски	До 4 областей

## Сеть

Протоколы	Ipv4, IGMP, ICMP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, RTMP
Интеграция	ONVIF (Profile S, Profile T, Profile G)

## Интерфейс

Сеть	10/100M Base-TX Ethernet
Микрофон	Встроенный

## Общая информация

Питание	DC 12V±25%, PoE, потребляемая мощность: Макс 6,0 Вт
Размер / Вес	Ø129 x 110mm (Ø5.1" x 4.3")/ 0.67 кг
Хранилище	Слот MicroSD (до 256 Гб), ANR, NAS
Защита	IP67

## Функции

Обнаружение движения	До 4 областей
Аудиодетекция	Увеличение / снижение уровня, изменение от нормального уровня, превышение порогового уровня
Интеллектуальные технологии	Обнаружение вторжения на основе тела человека
Обнаружение закрытия объектива	Поддерживается

## 5MP HD VF Сетевая камера с моторизированным объективом IPC-T315-APKZ

### Основные функции

Автоматическая функция День/Ночь  
Интеллектуальная ИК-подсветка до 30 м  
2D/3D DNR Шумоподавление  
Встроенный микрофон  
Слот для MicroSD (до 256 Гб)

### Сжатие

Ultra 265 / H.265 / H.264  
ROI (Область интереса)

### Протоколы интеграции

ONVIF, API

### Эксплуатация

Диапазон температур: -30°C ~ +60°C  
Диапазон напряжений: ±25%  
Защита: IP67



## Камера

Матрица	1/2.7", progressive scan, CMOS
Фокусное расстояние	2.8 ~ 12mm, моторизированный варифокальный объектив с автоматической фокусировкой
Углы обзора Г/В/Д	102.79°~ 30.86° / 54.50°~ 17.49° / 106.94°~35.49°
Затвор	Auto/Manual, 1 ~ 1/100000s
Минимальное освещение	Colour: 0.005Lux (F1.8, AGC ON) / 0Lux with IR on
Цифровое шумоподавление	2D/3D DNR
День/Ночь	ИК-подсветка с авто-переключением
ИК-подсветка	До 30 м
WDR	120dB

## Видео

Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Частота смены кадров	Основной поток: 5MP (2880*1620), Max 25fps; 4MP (2560*1440), Max 25fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps;
HLC	Поддерживается
VLC	Поддерживается
Приватные маски	До 4 областей

## Сеть

Протоколы	Ipv4, IGMP, ICMP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, RTMP
Интеграция	ONVIF (Profile S, Profile T, Profile G)

## Интерфейсы

Сеть	10/100M Base-TX Ethernet
Микрофон	Встроенный

## Общая информация

Питание	DC 12V±25%, PoE, потребляемая мощность: Макс 6,0 Вт
Размер / Вес	Ø129 x 110mm (Ø5.1" x 4.3")/ 0.67 кг
Хранилище	Слот MicroSD (до 256 Гб), ANR, NAS
Защита	IP67

## Функции

Обнаружение движения	До 4 областей
Аудиодетекция	Увеличение / снижение уровня, изменение от нормального уровня, превышение порогового уровня
Интеллектуальные технологии	Обнаружение вторжения на основе тела человека
Обнаружение закрытия объектива	Поддерживается

## 2MP Сетевая камера

IPC-D122-PF28(40)

### Основные функции

Автоматическая функция День/Ночь  
Интеллектуальная ИК-подсветка до 30 м  
2D/3D DNR Шумоподавление

### Сжатие

Ultra 265 / H.265 / H.264

### Протоколы интеграции

ONVIF, API

### Эксплуатация

Диапазон температур: -30°C ~ +60°C

Диапазон напряжений: ±25%

Защита: IP67

Антивандальная защита: IK10



## Камера

Матрица	1/2.8", progressive scan, CMOS
Фокусное расстояние	2.8мм(4.0мм)
Углы обзора Г/В	106.7°/57.1°(87.5°/46.3°)
Затвор	Auto/Manual, 1 ~ 1/100000s
Минимальное освещение	Colour: 0.02Lux (F2.1, AGC ON)/ 0Lux with IR
Цифровое шумоподавление	ИК-подсветка с авто-переключением
День/Ночь	2D/3D DNR
ИК-подсветка	До 30 м
WDR	DWDR

## Видео

Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264
Частота смены кадров	Основной поток: 1080P (1920*1080), Max 25fps; 720P (1280*720), Max 25fps;
HLC	Поддерживается
BLC	Поддерживается
Приватные маски	До 4 областей
Обнаружение движения	До 4 областей

## Сеть

Протоколы	Ipv4, IGMP, ICMP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, RTMP
Интеграция	ONVIF (Profile S, Profile T)

## Интерфейс

Сеть	10/100M Base-TX Ethernet
------	--------------------------

## Общая информация

Питание	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af), потребляемая мощность: Макс 3,5 Вт
Размер / Вес	Ø109x 81mm (Ø4.3" x 3.2")/ 0.33 кг
Защита	IP67
Антивандальная защита	IK10



## 4MP Сетевая камера

IPC-D124-PF28(40)

### Основные функции

Автоматическая функция День/Ночь  
Интеллектуальная ИК-подсветка до 30 м  
2D/3D DNR Шумоподавление

### Сжатие

Ultra 265 / H.265 / H.264  
ROI (Область интереса)

### Протоколы интеграции

ONVIF, API

### Эксплуатация

Диапазон температур: -30°C ~ +60°C  
Диапазон напряжений: ±25%  
Защита: IP67  
Антивандальная защита: IK10



## Камера

Матрица	1/3", progressive scan, CMOS
Фокусное расстояние	2.8мм(4.0мм)
Углы обзора Г/В	97.0°/52.2°(79.0°/42.3°)
Затвор	Auto/Manual, 1 ~ 1/100000s
Минимальное освещение	Colour: 0.02Lux (F2.1, AGC ON)/ 0Lux with IR
Цифровое шумоподавление	ИК-подсветка с авто-переключением
День/Ночь	2D/3D DNR
ИК-подсветка	До 30 м
WDR	DWDR

## Видео

Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264
Частота смены кадров	Основной поток: 4MP (2560*1440), Max 20fps; 3MP (2304*1296), Max 20fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps;
HLC	Поддерживается
BLC	Поддерживается
Приватные маски	До 4 областей
Обнаружение движения	До 4 областей

## Сеть

Протоколы	Ipv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS, RTMP
Интеграция	ONVIF (Profile S, Profile T)

## Интерфейс

Сеть	10/100M Base-TX Ethernet
------	--------------------------

## Общая информация

Питание	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af), потребляемая мощность: Макс 3,5 Вт
Размер / Вес	Ø109x 81mm (Ø4.3" x 3.2")/ 0.33 кг
Защита	IP67
Антивандальная защита	IK10

## 5MP Антивандальная купольная IP видеочамера с фиксированным объективом и ИК подсветкой IPC-D125-PF28(40)

### Основные функции

Автоматическая функция День/Ночь  
Интеллектуальная ИК-подсветка до 30 м  
2D/3D DNR Шумоподавление

### Сжатие

Ultra 265 / H.265 / H.264  
ROI (Область интереса)

### Протоколы интеграции

ONVIF, API

### Эксплуатация

Диапазон температур: -30°C ~ +60°C  
Диапазон напряжений: ±25%  
Защита: IP67  
Антивандальная защита: IK10



## Камера

Матрица	1/3", прогрессивная развертка, КМОП
Фокусное расстояние	2.8мм(4.0мм)
Углы обзора Г/В	89.1°/47.3°(75.0°/41.6°)
Затвор	Авторегулировка/ пользовательская настройка, 1 ~ 1/100000 сек
Минимальное освещение	Color: 0.02 лк (F2.1, AGC вкл.), 0 лк с ИК
Цифровое шумоподавление	2D/3D DNR
День/Ночь	Механический ИК-фильтр с автопереключением (ICR)
ИК-подсветка	До 30 м
WDR	DWDR

## Видео

Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Частота смены кадров	Основной поток: 5MP (2592*1944), Макс 20 к/с; 4MP (2560*1440), Макс 20 к/с; 3MP (2304*1296), Макс 20 к/с; 1080P (1920*1080), Макс 30 к/с; 720P (1280*720), Макс 30 к/с; D1 (720*576), Макс 30 к/с;
HLC	Поддерживается
BLC	Поддерживается
Приватные маски	До 4 областей
Обнаружение движения	До 4 областей

## Сеть

Протоколы	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS, RTMP
Интеграция	ONVIF (Profile S, Profile T)

## Интерфейс

Сеть	10/100M Base-TX Ethernet
------	--------------------------

## Общая информация

Питание	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af), потребляемая мощность: макс 4.5 Вт
Размер / Вес	Ø109 x 81 мм / 0.33 кг
Защита	IP67
Антивандальная защита	IK10

## 2MP Сетевая камера с моторизированным объективом

IPC-D312-APKZ

### Основные функции

Автоматическая функция День/Ночь  
Интеллектуальная ИК-подсветка до 30 м  
2D/3D DNR Шумоподавление  
Встроенный микрофон  
Слот для MicroSD (до 128 Гб)

### Сжатие

Ultra 265 / H.265 / H.264  
ROI (Область интереса)

### Протоколы интеграции

ONVIF, API

### Эксплуатация

Диапазон температур:  $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$   
Диапазон напряжений:  $\pm 25\%$   
Защита: IP67  
Антивандальная защита: IK10  
Регулировка объектива по 3 осям



## Камера

Матрица	1/2.7", progressive scan, CMOS
Фокусное расстояние	2.8 ~ 12mm, моторизированный варифокальный объектив с автоматической фокусировкой
Углы обзора Г/В/Д	108.05°~ 32.59° / 56.81°~ 18.36°/ 111.91°~36.53°
Затвор	Auto/Manual, 1 ~ 1/100000s
Минимальное освещение	Colour: 0.01Lux (F1.8, AGC ON) / 0Lux with IR
Цифровое шумоподавление	ИК-подсветка с авто-переключением
День/Ночь	2D/3D DNR
ИК-подсветка	До 30 м
WDR	120dB

## Видео

Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Частота смены кадров	Основной поток: 4MP (2560*1440), 1080P (1920*1080), Max 30fps; 720P (1280*720), Max 30fps
HLC	Поддерживается
BLC	Поддерживается
Приватные маски	До 4 областей

## Сеть

Протоколы	Ipv4, IGMP, ICMP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, RTMP
Интеграция	ONVIF (Profile S, Profile T, Profile G)

## Интерфейс

Сеть	10/100M Base-TX Ethernet
Микрофон	Встроенный

## Общая информация

Питание	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af), потребляемая мощность: Макс 6,0 Вт
Размер / Вес	Ø128 x 100mm (Ø5.0" x 3.9")/ 0.56 кг
Хранилище	Слот MicroSD (до 128 Гб), ANR, NAS
Защита	IP67
Антивандальная защита	IK10

## Функции

Обнаружение движения	До 4 областей
Аудиодетекция	Увеличение / снижение уровня, изменение от нормального уровня, превышение порогового уровня
Интеллектуальные технологии	Обнаружение вторжения на основе тела человека
Обнаружение закрытия объектива	Поддерживается

## 4MP Сетевая камера с моторизированным объективом

IPC-D314-APKZ

### Основные функции

Автоматическая функция День/Ночь  
Интеллектуальная ИК-подсветка до 30 м  
2D/3D DNR Шумоподавление  
Встроенный микрофон  
Слот для MicroSD (до 256 Гб)

### Сжатие

Ultra 265 / H.265 / H.264  
ROI (Область интереса)

### Протоколы интеграции

ONVIF, API

### Эксплуатация

Диапазон температур: -30°C ~ +60°C  
Диапазон напряжений: ±25%  
Защита: IP67  
Антивандальная защита: IK10  
Регулировка объектива по 3 осям



## Камера

Матрица	1/2.7", progressive scan, CMOS
Фокусное расстояние	2.8 ~ 12mm, моторизированный варифокальный объектив с автоматической фокусировкой
Углы обзора Г/В/Д	102.79°~ 30.86° / 54.50°~ 17.49° / 106.94°~35.49°
Затвор	Auto/Manual, 1 ~ 1/100000s
Минимальное освещение	Colour: 0.005Lux (F1.8, AGC ON) / 0Lux with IR
Цифровое шумоподавление	ИК-подсветка с авто-переключением
День/Ночь	2D/3D DNR
ИК-подсветка	До 30 м
WDR	120dB

## Видео

Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Частота смены кадров	Основной поток: 4MP (2560*1440), Max 25fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps;
HLC	Поддерживается
BLC	Поддерживается
Приватные маски	До 4 областей

## Сеть

Протоколы	Ipv4, IGMP, ICMP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, RTMP
Интеграция	ONVIF (Profile S, Profile T, Profile G)

## Интерфейс

Сеть	10/100M Base-TX Ethernet
Микрофон	Встроенный

## Общая информация

Питание	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af), потребляемая мощность: Макс 6,0 Вт
Размер / Вес	Ø128 x 100mm (Ø5.0" x 3.9") / 0,56 кг
Хранилище	Слот MicroSD (до 256 Гб), ANR, NAS
Защита	IP67
Антивандальная защита	IK10

## Функции

Обнаружение движения	До 4 областей
Аудиодетекция	Увеличение / снижение уровня, изменение от нормального уровня, превышение порогового уровня
Интеллектуальные технологии	Обнаружение вторжения на основе тела человека
Обнаружение закрытия объектива	Поддерживается



## 5MP Сетевая камера с моторизированным объективом

IPC-D315-APKZ

### Основные функции

Автоматическая функция День/Ночь  
Интеллектуальная ИК-подсветка до 30 м  
2D/3D DNR Шумоподавление  
Встроенный микрофон  
Слот для MicroSD (до 256 Гб)

### Сжатие

Ultra 265 / H.265 / H.264  
ROI (Область интереса)

### Протоколы интеграции

ONVIF, API

### Эксплуатация

Диапазон температур: -30°C ~ +60°C  
Диапазон напряжений:  $\pm 25\%$   
Защита: IP67  
Антивандальная защита: IK10  
Регулировка объектива по 3 осям



## Камера

Матрица	1/2.7", progressive scan, CMOS
Фокусное расстояние	2.8 ~ 12mm, моторизированный варифокальный объектив с автоматической фокусировкой
Углы обзора Г/В/Д	102.79° ~ 30.86° / 54.50° ~ 17.49° / 106.94° ~ 35.49°
Затвор	Auto/Manual, 1 ~ 1/100000s
Минимальное освещение	Colour: 0.005Lux (F1.8, AGC ON) / 0Lux with IR
Цифровое шумоподавление	ИК-подсветка с авто-переключением
День/Ночь	2D/3D DNR
ИК-подсветка	До 30 м
WDR	120dB

## Видео

Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Частота смены кадров	Основной поток: 5MP (2880*1620), Max 25fps; 4MP (2560*1440), Max 25fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps;
HLC	Поддерживается
BLC	Поддерживается
Приватные маски	До 4 областей

## Сеть

Протоколы	Ipv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS, RTMP
Интеграция	ONVIF (Profile S, Profile T, Profile G)

## Интерфейс

Сеть	10/100M Base-TX Ethernet
Микрофон	Встроенный

## Общая информация

Питание	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af), потребляемая мощность: Макс 6,0 Вт
Размер / Вес	Ø128 x 100mm (Ø5.0" x 3.9") / 0.56 кг
Хранилище	Слот MicroSD (до 256 Гб), ANR, NAS
Защита	IP67
Антивандальная защита	IK10

## Функции

Обнаружение движения	До 4 областей
Аудиодетекция	Увеличение / снижение уровня, изменение от нормального уровня, превышение порогового уровня
Интеллектуальные технологии	Обнаружение вторжения на основе тела человека
Обнаружение закрытия объектива	Поддерживается

## Видеорегистратор

NVR-108LS-P8

### Основные характеристики

8 каналов (PoE)

1 x SATA HDD до 6 ТБ

Максимально разрешение записи 5 МП

Plug&Play подключение камер

### Интерфейсы

1 x HDMI, 1 x VGA, 2 x USB

### Сжатие

Ultra 265 / H.265 / H.264

### Сетевые функции

Поддержка камер по протоколу ONVIF

Поддержка облачного обновления



## Видеорегистратор

Количество подключаемых видеокамер	8
Количество слотов для HDD/SSD	1
Интерфейс подключения накопителя	SATA
Максимальная емкость HDD/SSD	6 ТБ
Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264
Разрешение записи	5 МП
Синхронное воспроизведение	8
Декодирующая способность	1 x 5MP@30; 2 x 4MP@30; 4 x 1080p@25; 8 x 960p@25; 8 x 720p@30

## Сеть

Сетевой интерфейс	1 x Ethernet 10/100 Мбит/с
Входящая пропускная способность	50 Мбит/с
Исходящая пропускная способность	40 Мбит/с
Удаленные пользователи	128
Протоколы	P2P, NTP, DHCP, PPPoE
PoE	8 независимых PoE интерфейса (IEEE 802.3 at/af, бюджет мощности до 108 Вт на все порты)

## Интерфейс

Выходы	2 x USB 2.0, 1 x HDMI, 1 x VGA
--------	--------------------------------

## Общая информация

Питание	52 В
Рабочая обстановка	-10°C ~ + 55°C
Размер / Вес	270 x 205 x 46 мм / 0,8 кг

# Видеорегистратор

NVR-E2 Серия

## Основные характеристики

4/10 каналов

1 x SATA HDD до 6 ТБ

Максимально разрешение записи 8 МП

## Интерфейсы

1 x HDMI, 1 x VGA, 2 x USB, TRS 3.5 мм выход аудио (Mini-Jack)

## Сжатие

Ultra 265 / H.265 / H.264

## Сетевые функции

Поддержка камер по протоколу ONVIF

Поддержка облачного обновления



## Видеорегистратор

Количество подключаемых видеокамер	4		10
Количество слотов для HDD/SSD	1 HDD, 3.5"		
Интерфейс подключения накопителя	1 SATA интерфейс		
Максимальная емкость HDD/SSD	до 6 Тб		
Сжатие видео	Ultra 265/ H.265/ H.264		
Разрешение записи	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF		
Синхронное воспроизведение	4 канала		10 каналов
Декодирующая способность	1 x 8MP@30 к/с, 1 x 5MP@30 к/с, 2 x 4MP@30 к/с, 4 x 3MP@25 к/с, 4 x 1080p@30 к/с, 8 x 720p@30 к/с, 10 x D1@30 к/с		

## Сеть

Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M с автоопределением скорости
Входящая пропускная способность	64 Мбит/с
Исходящая пропускная способность	32 Мбит/с
Удаленные пользователи	128
Протоколы	P2P, UPnP, DHCP

## Интерфейс

USB	2 x USB2.0
Аудио	TRS 3.5 мм выход (Mini-Jack)
Видео	1 x HDMI, 1 x VGA

## Общая информация

Электропитание	12 В DC, потребляемая мощность: 3 Вт (без HDD)
Условия эксплуатации	-10°C ~ + 55°C, Влажность ≤ 90% (без образования конденсата)
Размер / Вес	260 мм × 243 мм × 46 мм / ≤1 кг

# Видеорегистратор

NVR-116E2

## Основные характеристики

16 каналов

1 x SATA HDD до 6 ТБ

Максимально разрешение записи 8 МП

## Интерфейсы

1 x HDMI, 1 x VGA, 2 x USB, TRS 3.5 мм выход аудио (Mini-Jack)

## Сжатие

H.265 / H.264

## Сетевые функции

Поддержка камер по протоколу ONVIF

Поддержка облачного обновления



## Видеорегистратор

Количество подключаемых видеокамер	16
Количество слотов для HDD/SSD	1 HDD, 3.5"
Интерфейс подключения накопителя	1 SATA интерфейс
Максимальная емкость HDD/SSD	до 6 Тб
Сжатие видео	H.265/H.264
Разрешение записи	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Синхронное воспроизведение	16 каналов
Декодирующая способность	1 x 8MP@30 к/с, 1 x 5MP@30 к/с, 2 x 4MP@30 к/с, 4 x 3MP@25 к/с, 4 x 1080p@30 к/с, 8 x 720p@30 к/с, 16 x D1@25 к/с

## Сеть

Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M с автоопределением скорости
Входящая пропускная способность	64 Мбит/с
Исходящая пропускная способность	32 Мбит/с
Удаленные пользователи	128
Протоколы	P2P, UPnP, DHCP

## Интерфейс

USB	2 x USB2.0
Аудио	TRS 3.5 мм выход (Mini-Jack)
Видео	1 x HDMI, 1 x VGA

## Общая информация

Электропитание	12 В DC, потребляемая мощность: ≤3.2 Вт (без HDD)
Условия эксплуатации	-10°C ~ + 55°C, Влажность ≤ 90% (без образования конденсата)
Размер / Вес	260 мм × 243 мм × 46 мм / ≤1 кг



# Видеорегистратор

NVR-E2-P

## Основные характеристики

16 каналов (PoE)  
1 x SATA HDD до 6 ТБ  
Максимально разрешение записи 8 МП  
Plug&Play подключение камер

## Интерфейсы

1 x HDMI, 1 x VGA, 2 x USB, 1 x RCA (Выход)

## Сжатие

Ultra 265 / H.265 / H.264

## Сетевые функции

Поддержка камер по протоколу ONVIF  
Поддержка облачного обновления



## Видеорегистратор

Количество подключаемых видеокамер	4		8
Количество слотов для HDD/SSD	1 HDD, 3.5"		
Интерфейс подключения накопителя	1 SATA интерфейс		
Максимальная емкость HDD/SSD	до 6 Тб		
Сжатие видео	Ultra 265/H.265/H.264		
Разрешение записи	8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/960H/D1/2CIF/CIF		
Синхронное воспроизведение	4 канала		8 каналов
Декодирующая способность	1 x 8MP@30 к/с, 1 x 5MP@30 к/с, 2 x 4MP@30 к/с, 4 x 3MP@25 к/с, 4 x 1080p@30 к/с		1 x 8MP@30 к/с, 1 x 5MP@30 к/с, 2 x 4MP@30 к/с, 4 x 3MP@25 к/с, 4 x 1080p@30 к/с, 8 x 720p@30 к/с

## Сеть

Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M с автоопределением скорости		
Входящая пропускная способность	40 Мбит/с		50 Мбит/с
Исходящая пропускная способность	40 Мбит/с		40 Мбит/с
Удаленные пользователи	128		
Протоколы	P2P, UPnP, DHCP		

## Интерфейс

PoE	4 RJ45 10M/100M (IEEE 802.3af/at, бюджет до 54 Вт)		8 RJ45 10M/100M (IEEE 802.3af/at, бюджет до 75 Вт)
USB	2 x USB2.0		
Аудио	1 x RCA (Выход)		
Видео	1 x HDMI, 1 x VGA		

## Общая информация

Электропитание	48 В DC Потребляемая мощность: ≤9 Вт (без HDD)		52 В DC Потребляемая мощность: ≤9 Вт (без HDD)
Условия эксплуатации	-10°C ~ + 55°C, Влажность ≤ 90% (без образования конденсата)		
Размер / Вес	260 мм × 243 мм × 46 мм / ≤1.2 кг		

# Видеорегистратор

NVR-S2 Серия

## Основные характеристики

8/16 каналов

2 x SATA HDD до 6 ТБ

Максимально разрешение записи 8 МП

## Интерфейсы

1 x HDMI, 1 x VGA, 2 x USB, 1 x RCA (Выход), 1 x RCA (Вход)

## Сжатие

Ultra 265 / H.265 / H.264

## Сетевые функции

Поддержка камер по протоколу ONVIF

Поддержка облачного обновления



## Видеорегистратор

Количество подключаемых видеокамер	8	16
Количество слотов для HDD/SSD	2 HDD, 3.5"	
Интерфейс подключения накопителя	2 SATA интерфейса	
Максимальная емкость HDD/SSD	до 6 Тб на каждый диск	
Сжатие видео	Ultra 265/H.265/H.264	
Разрешение записи	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Синхронное воспроизведение	8 каналов / 16 каналов	
Декодирующая способность	1 x 4K@30 к/с, 2 x 4MP@30 к/с, 3 x 3MP@25 к/с, 4 x 1080P@30 к/с, 8 x 720P@30 к/с	1 x 4K@30 к/с, 2 x 4MP@30 к/с, 3 x 3MP@25 к/с, 4 x 1080P@30 к/с, 8 x 720P@30 к/с, 16 x D1@30 к/с

## Функции

Интеллектуальное обнаружение вторжений (с помощью камеры)	4 канала (Обнаружение вторжений, Детектор пересечения линии, Детектор входа в область, Детектор выхода из области)
Общие тревоги	Обнаружение движения, Обнаружение человеческого тела, Потеря видеосигнала, Тревога видеоканала

## Сеть

Сетевой интерфейс	1 RJ-45 10M/100M/1000M с автоопределением скорости
Входящая пропускная способность	160 Мбит/с
Исходящая пропускная способность	96 Мбит/с
Удаленные пользователи	128
Протоколы	TCP/IP, P2P, UPnP, DHCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMTP

## Интерфейсы

USB	2 x USB 2.0
Аудио	1 x RCA (Выход), 1 x RCA (Вход)
Видео	1 x HDMI, 1 x VGA

## Общая информация

Электропитание	12 В DC Потребляемая мощность: ≤7 Вт (без HDD)
Условия эксплуатации	-10°C ~ + 55°C, Влажность ≤ 90% (без образования конденсата)
Размер / Вес	380 мм × 322 мм × 53 мм / ≤1.6 кг

# Видеорегистратор

NVR-S2-P Серия

## Основные характеристики

8/16 каналов (PoE)

2 x SATA HDD до 10 ТБ

Максимально разрешение записи 8 МП

Plug&Play подключение камер

## Интерфейсы

1 x HDMI, 1 x VGA, 2 x USB, 1 x RCA (Выход), 1 x RCA (Вход)

## Сжатие

Ultra 265 / H.265 / H.264

## Сетевые функции

Поддержка камер по протоколу ONVIF

Поддержка облачного обновления



## Видеорегистратор

Количество подключаемых видеокамер	8	16
Количество слотов для HDD/SSD	2 HDD, 3.5"	
Интерфейс подключения накопителя	2 SATA интерфейса	
Максимальная емкость HDD/SSD	до 10 Тб на каждый диск	
Сжатие видео	Ultra 265/H.265/H.264	
Разрешение записи	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Синхронное воспроизведение	8 каналов	16 каналов
Декодирующая способность	1 x 4K@30 к/с, 2 x 4MP@30 к/с, 3 x 3MP@25 к/с, 4 x 1080P@30 к/с, 8 x 720P@30 к/с	1 x 4K@30 к/с, 2 x 4MP@30 к/с, 3 x 3MP@25 к/с, 4 x 1080P@30 к/с, 8 x 720P@30 к/с, 16 x D1@30 к/с

## Функции

Интеллектуальное обнаружение вторжений (с помощью камеры)	4 канала (Обнаружение вторжений, Детектор пересечения линии, Детектор входа в область, Детектор выхода из области)
Общие тревоги	Обнаружение движения, Обнаружение человеческого тела, Потеря видеосигнала, Тревога видеоканала

## Сеть

Сетевой интерфейс	1 RJ-45 10M/100M/1000M с автоопределением скорости
Входящая пропускная способность	160 Мбит/с
Исходящая пропускная способность	96 Мбит/с
Удаленные пользователи	128
Протоколы	TCP/IP, P2P, UPnP, DHCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMTP

## Интерфейс

USB	2 x USB 2.0	
PoE	8 100 Мбит/с PoE (IEEE 802.3af/at, бюджет до 130 Вт)	16 100 Мбит/с PoE (IEEE 802.3af/at, бюджет до 240 Вт)
Аудио	1 x RCA (Выход), 1 x RCA (Вход)	
Тревожные входы/выходы	4/1	
Видео	1 x HDMI, 1 x VGA	

## Общая информация

Электропитание	220 В AC Потребляемая мощность: ≤9 Вт (без HDD)
Условия эксплуатации	-10°C ~ + 55°C, Влажность ≤ 90% (без образования конденсата)
Размер / Вес	380 мм × 322 мм × 53 мм / ≤2.4 кг



MEPATEX

ООО «Мератех»

+375 44 573 87 62

[uniarch@meratech.by](mailto:uniarch@meratech.by)

[www.uniarch.by](http://www.uniarch.by)