

UNIV



UNIVIEW. БЕЗГРАНИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
РЕШЕНИЯ ДЛЯ IP-ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ОТ ВЕДУЩЕГО МИРОВОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Стремясь к совершенству

Uniview является пионером и лидером IP видеонаблюдения. Впервые представленный IP видеонаблюдением в Китае, Uniview сейчас является третьим по величине игроком в области видеонаблюдения в Китае(IHS Research).

Uniview имеет полный спектр оборудования для IP видеонаблюдения, включая IP камеры, NVR, кодеры, декодеры, хранилища, IP СХД, коммутаторы и мониторы, охватывающий разнообразные вертикальные рынки, включая розничную торговлю, строительство, промышленность, образование, коммерцию, городское видеонаблюдение и т. п.

Наша цель - стать мировым лидером в области видеонаблюдения и создать более безопасный мир, предоставляя профессиональные, надежные и передовые продукты и услуги.

Цель

Стать мировым лидером в области видеонаблюдения

Продукция

IP видеокамеры, NVR, IP СХД, кодеры, декодеры, клавиатуры, коммутаторы, мониторы



ОСОБЕННОСТИ IP КАМЕР



U-code

U-code

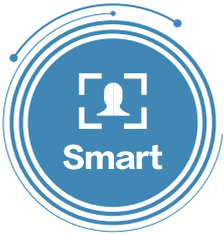
U-code это улучшенная технология кодирования, основанная на H.264/H.265. U-code позволяет сохранить до 80%-95% места в хранилище.



Ultra 265

Ultra 265

Ultra 265 это разработанная Uniview технология глубокого сжатия, позволяющая сохранить до 75% бюджета.



Smart

Видеоаналитика

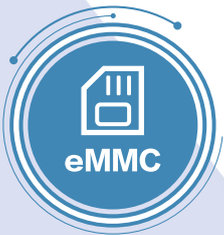
Uniview имеет различные интеллектуальные функции в серии H. 265 IP камер, включая распознавание лиц, вторжения, пересечения линии, подсчет людей, обнаружение расфокусировки и изменения обзора.



4K

4K

Uniview серия 4K включает ИК купольные, ИК цилиндрические, PTZ и корпусные камеры.



eMMC

eMMC

Для баланса водонепроницаемости и возможности локальной записи, Uniview использует встроенный eMMC для IP камер.





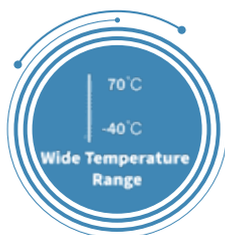
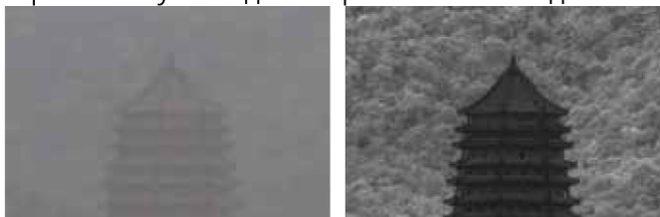
120dB WDR

Функция WDR может обеспечить четкое изображение с богатыми деталями при контрастном освещении, предотвращая темное или переэкспонированное изображение и гарантируя отличное качества картинки.



Антитуман

Uniview применяет технологию оптического избавления от тумана с использованием ИК. Все скрытые в тумане детали распознаются идеально.



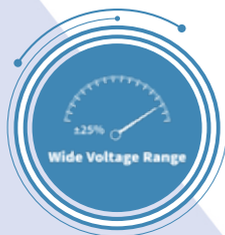
Диапазон температур

Камеры Uniview могут работать в диапазоне -40°C ~ 70°C , адаптируясь к суровым условиям окружающей среды.



Starlight

Uniview starlight камера обеспечивает четкое цветное изображение при уровне освещения до $0,0005$ лк (F1.2)



Диапазон напряжения

Камеры Uniview способны выдержать колебания напряжения $\pm 25\%$. Гораздо лучше, чем обычная камера $\pm 10\%$. Как видно на рисунке, камера AC 24В может работать при AC 31.9 В, что на 32.5% выше. Широкий диапазон напряжения питания обеспечивает стабильность работы камеры.



IPC2122LR3-PF40(60)-C

Серия Low-light
 Матрица 1/2.7" /2Мп /CMOS
 WDR Цифровой WDR
 Зум Фиксированный
 Объектив Фокус: 4mm, 6mm, Iris: F1.8
 Угол обзора: 76.6° /51.6°
 Чувствительность Цвет: 0.02 лк (F1.8,AGC ON)
 0 лк с ИК-подсветкой
 ИК-подсветка: До 30 метров (98 футов)
 Формат сжатия Ultra265, H.264, MJPEG
 Частота кадров 1920x1080 25fps
 ROI(Область интереса) ✓
 Питание DC 12V ± 25%, PoE(IEEE 802.3 af)
 Рабочая температура -30°С ~ 60°С(-22° F ~ 140° F)



Степень защиты Ip66
 Масса 0.25 кг (0.55 lb)
 Потребление тока Макс. 5 Вт
 Размеры (ДхШхВ) 157.3x62.4x63мм (6.2" x 2.5" x 2.5")

IPC3612LR3-PF28(40)-C

Серия Low-light
 Матрица 1/2.7" /2Мп /CMOS
 WDR Цифровой WDR
 Зум Фиксированный
 Объектив Фокус: 2.8mm, 4.0mm, Iris: F1.8
 Угол обзора(Н): 105.2° /76.6°
 Чувствительность Цвет: 0.2 лк (F1.8,AGC ON)
 0 лк с ИК-подсветкой
 ИК-подсветка: До 30 метров (98 футов)
 Формат сжатия Ultra265, H.264, MJPEG
 Частота кадров 1920x1080 25fps
 ROI(Область интереса) ✓
 Питание DC 12V ± 25%, PoE(IEEE 802.3 af)
 Рабочая температура -20°С ~ 50°С(-4° F ~ 122° F)



Степень защиты N/A
 Масса 0.2 кг (0.44 lb)
 Потребление тока Макс. 5 Вт
 Размеры (ДхШхВ) 118x96мм(ø4.6" x 3.8")

IPC322LR3-VSPF28(40)-C

Серия Low-light /2-Axis
 Матрица 1/2.7" /2Мп /CMOS
 WDR Цифровой WDR
 Зум Фиксированный
 Объектив Фокус: 2.8mm, 4.0mm, Iris: F2.2
 Угол обзора(Н): 105.2° /76.6°
 Чувствительность Цвет: 0.2 лк (F2.2,AGC ON)
 0 лк с ИК-подсветкой
 ИК-подсветка: До 30 метров (98 футов)
 Формат сжатия Ultra265, H.264, MJPEG
 Частота кадров 1920x1080 25fps
 ROI(Область интереса) ✓
 Питание DC 12V ± 25%, PoE(IEEE 802.3 af)
 Рабочая температура -30°С ~ 60°С(-22° F ~ 140° F)



Степень защиты IP66
 Масса 0.3 кг (0.66 lb)
 Потребление тока Макс. 5 Вт
 Размеры (ДхШхВ) 108.5x81мм(ø4.28" x 3.2")

Серия LITE

IPC2124LR3-PF40(60)

Серия Low-light
Матрица 1/3" /4Мп /CMOS
WDR Цифровой WDR
Зум Фиксированный
Объектив Фокус: 4mm, 6mm, Iris: F1.8
Угол обзора: 73.7° /49.4°
Чувствительность Цвет: 0.02 лк (F1.8,AGC ON)
0 лк с ИК-подсветкой
ИК-подсветка: До 30 метров (98 футов)
Формат сжатия Ultra265, H.264, MJPEG
Частота кадров 2592x1520 20fps,2560x1440 25fps
ROI(Область интереса) ✓
Питание DC 12V ± 25%, PoE(IEEE 802.3 af)
Рабочая температура -30°С ~ 60°С (-22° F ~ 140° F)



Степень защиты Ip66
Масса 0.25 кг (0.55 lb)
Потребление тока Макс. 5 Вт
Размеры (ДxШxВ) 157.3x62.4x63мм (6.2" x 2.5" x 2.5")

IPC3614LR3-PF28(40)

Серия Low-light
Матрица 1/3" /4Мп /CMOS
WDR Цифровой WDR
Зум Фиксированный
Объектив Фокус: 2.8mm, 4.0mm, Iris: F1.8
Угол обзора(Н): 101.8° /73.7°
Чувствительность Цвет: 0.02 лк (F1.8,AGC ON)
0 лк с ИК-подсветкой
ИК-подсветка: До 30 метров (98 футов)
Формат сжатия Ultra265, H.264, MJPEG
Частота кадров 2592x1520 20fps,2560x1440 25fps,
ROI(Область интереса) ✓
Питание DC 12V ± 25%, PoE(IEEE 802.3 af)
Рабочая температура -20°С ~ 50°С (-4° F ~ 122° F)



Степень защиты N/A
Масса 0.2 кг (0.44 lb)
Потребление тока Макс. 5 Вт
Размеры (ДxШxВ) Ф118x96мм(Ф4.6" x 3.8")

IPC324LR3-VSPF28(40)-C

Серия Low-light /2-Axis
Матрица 1/3" /4Мп /CMOS
WDR Цифровой WDR
Зум Фиксированный
Объектив Фокус: 2.8mm, 4.0mm, Iris: F2.2
Угол обзора(Н): 105.2° /76.6°
Чувствительность Цвет: 0.2 лк (F2.2,AGC ON)
0 лк с ИК-подсветкой
ИК-подсветка: До 30 метров (98 футов)
Формат сжатия Ultra265, H.264, MJPEG
Частота кадров 2592x1520 20fps, 2560x1440 25fps
ROI(Область интереса) ✓
Питание DC 12V ± 25%, PoE(IEEE 802.3 af)
Рабочая температура -30°С ~ 60°С (-22° F ~ 140° F)



Степень защиты IP66
Масса 0.3 кг (0.66 lb)
Потребление тока Макс. 5 Вт
Размеры (ДxШxВ) 108.5x81мм(Ф4.28" x 3.2")

2мп&4мп КУПОЛЬНЫЕ

IPC322SR3-VSPF28(40)-C

Серия Low-light / 2-Axis
Матрица 1/2.9" /2Мп /CMOS
WDR Цифровой WDR
Зум Фиксированный
Объектив Фокус: 2.8mm, 4mm, Iris: F2.0
Угол обзора(Н): 105.2° /76.6°
Чувствительность Цвет: 0.02 лк (F2.0,AGC ON)
0 лк с ИК-подсветкой
ИК-подсветка: До 30 метров (98 футов)
Формат сжатия Ultra265, H.264, MJPEG
Частота кадров 1920x1080 30fps
ROI(Область интереса) ✓
Питание DC 12V ± 25%, PoE(IEEE 802.3 af)
Рабочая температура -35°С ~ 60°С(-31° F ~ 140° F)



Степень защиты Ip67
Масса 0.45 кг (0.99 lb)
Потребление тока Макс. 5.5 Вт
Размеры (ДхШхВ) 108.5x81мм (ø4.28" x 3.2")

IPC324ER3-DVPF28(40)

Серия Low-light / 3-Axis
Матрица 1/3" /4Мп /CMOS
WDR Аппаратный WDR (120дБ)
Зум Фиксированный
Объектив Фокус: 2.8mm, 3.6mm, 6 mm, Iris: F2.0
Угол обзора(Н): 101.8° /73.7° /49.4°
Чувствительность Цвет: 0.2 лк (F2.0,AGC ON)
0 лк с ИК-подсветкой
ИК-подсветка: До 30 метров (98 футов)
Формат сжатия Ultra265, H.264, MJPEG
Частота кадров 2592x1520 20fps, 2560x1440 25fps,
ROI(Область интереса) ✓
Питание DC 12V ± 25%, PoE(IEEE 802.3 af)
Рабочая температура -35°С ~60°С(-31° F ~ 140° F)



Степень защиты IP67
Масса 0.45 кг (0.99 lb)
Потребление тока Макс. 5.5 Вт
Размеры (ДхШхВ) 108.5x81мм(ø4.28" x 3.2")

IPC312SR-VPF28(40)-C

Серия Low-light
Матрица 1/2.9" /2Мп /CMOS
WDR Цифровой WDR
Зум Фиксированный
Объектив Фокус: 2.8mm, 4.0mm, Iris: F2.0
Угол обзора(Н): 105.2° /83.7°
Чувствительность Цвет: 0.02 лк (F2.0,AGC ON)
0 лк с ИК-подсветкой
ИК-подсветка: До 15 метров (49 футов)
Формат сжатия Ultra265, H.264, MJPEG
Частота кадров 1920x1080 30fps
ROI(Область интереса) ✓
Аудио I/O 1/1 и встроенный микрофон
Питание DC 12V ± 25%, PoE(IEEE 802.3 af)



Рабочая температура -35°С ~ 60°С(-31° F ~ 140° F)
Степень защиты IP66
Масса 0.25 кг (0.55 lb)
Потребление тока Макс. 5 Вт
Размеры (ДхШхВ) 110x61мм(ø4.3" x 2.4")

2мп&4мп КУПОЛЬНЫЕ

IPC314SR-DVPF36

Серия Low-light
Матрица 1/3" /4Мп /CMOS
WDR Аппаратный WDR (120дБ)
Зум Фиксированный
Объектив Фокус: 2.8mm, 3.6mm, Iris: F2.0
Угол обзора(Н): 101.8° /76.8°
Чувствительность Цвет: 0.02 лк (F2.0,AGC ON)
0 лк с ИК-подсветкой
ИК-подсветка: До 15 метров (49 футов)
Формат сжатия Ultra265, H.264, MJPEG
Частота кадров 2592x1520 20fps, 2560x1440 25fps,
ROI(Область интереса) ✓
Аудио I/O 1/1 и встроенный микрофон
Питание DC 12V ± 25%, PoE(IEEE 802.3 af)



Рабочая температура -35°С ~ 60°С (-31° F ~ 140° F)
Степень защиты IP66
Масса 0.25 кг (0.55 lb)
Потребление тока Макс. 5 Вт
Размеры (ДхШхВ) 110x61мм (ø4.3" x 2.4")

IPC814SR-DVPF16

Серия Low-light
Матрица 1/3" /4Мп /CMOS
WDR Аппаратный WDR (120дБ)
Зум Фиксированный
Объектив Фокус: 1.6mm, Iris: F1.6
Угол обзора(Н): 180°
Чувствительность Цвет: 0.02 лк (F1.6; AGC ON)
0 лк с ИК-подсветкой
ИК-подсветка: До 10 метров (33 фута)
Формат сжатия Ultra265, H.264, MJPEG
Частота кадров 2560x1440 25fps
ROI(Область интереса) ✓
Питание DC 12V ± 25%, PoE(IEEE 802.3 af)
Рабочая температура -40°С ~60°С (-40° F ~ 140° F)



Степень защиты IP66
Масса 0.39 кг (0.86 lb)
Потребление тока Макс. 11 Вт
Размеры (ДхШхВ) 125x43.7 мм(ø4.9" x 1.7")

Серия STARVIEW

IPC2222EBR5-HDUPF40(60)

Серия Starview
Матрица 1/2.8" CMOS, ICR, 1920x1080/2MP
WDR Аппа WDR
Зум Фиксированный
Объектив Фокус: 4.0mm, 6.0mm
Чувствительность starlight 0.001 Lux min.
illumination (Starview)
ИК-подсветка: До 50 метров
Формат сжатия Ultra265, H.264, MJPEG
Частота кадров 1920x1080 60fps
ROI(Область интереса) ✓
Питание DC 12V ± 25%, PoE(IEEE 802.3 af)
Рабочая температура -35°С ~ 60°С (-31° F ~ 140° F)



Степень защиты IP67 & IK10
Масса 0.58 кг (1.28 lb)
Потребление тока Макс. 10 Вт
Размеры (ДхШхВ) 146.3x86x71.7мм(ø57.6" x 3.4" x 2.8")

IPC2328SBR5-DPZ

Серия Low-light

Матрица 1/2" /8Мп /CMOS

WDR Аппаратный WDR (120дБ)

Зум Моторизованный

Объектив Фокус: 2.8-12mm, Iris: F1.5

Угол обзора: 114.8° -47.3°

Чувствительность Цвет: 0.02 лк (F1.5,AGC ON)

0 лк с ИК-подсветкой

ИК-подсветка: До 50 м (164 фт)

Формат сжатия Ultra265, H.264, MJPEG

Частота кадров 3840x2160 15fps, 1920x1080 60 fps

ROI(Область интереса) ✓

Питание DC 12V ± 25%, PoE(IEEE802.3af)

Рабочая температура -35°С ~ 60°С (-31° F ~ 140° F)



Степень защиты IP67

Масса 0.58 кг (1.28 lb)

Потребление тока Макс. 10 Вт

Размеры (ДхШхВ) 146.3x86x71.7мм (57.6" x 3.4" x 2.8")

IPC3638SR3-DPZ

Серия Low-light

Матрица 1/2"/8Мп /CMOS

WDR Аппаратный WDR (120дБ)

Зум Моторизованный

Объектив Фокус: 2.8-12mm, Iris: F15

Угол обзора: 114.8° -47.3°

Чувствительность Цвет: 0.02 лк (F1.5,AGC ON)

0 лк с ИК-подсветкой

ИК-подсветка: До 30 метров (98 футов)

Формат сжатия Ultra 265/H.264/MJPEG

Частота кадров 3480x2160 15fps,1920x1080 60fps

ROI(Область интереса) ✓

Питание DC 12V ± 25%, PoE(IEEE 802.3 af)

Рабочая температура -40°С ~ 60°С (-40° F ~ 140° F)



Степень защиты IP67

Масса 0.67 кг (1.48 lb)

Потребление тока Макс. 8.16 Вт

Размеры (ДхШхВ) Ф129x110мм(Ø5.08" x 4.3")

IPC2128SR3-DPF40(60)

Серия 4К

Матрица 1/2.5" /8Мп /CMOS

WDR Аппаратный 120 dB

Зум Фиксированный

Объектив Фокус: 4.0 mm, 6.0mm

Чувствительность N/A

ИК-подсветка: До 30 метров

Формат сжатия Ultra 265, H.264, MJPEG

Частота кадров 3840x2160,15fps, 1080 P, 30fps

ROI(Область интереса) ✓

Питание DC 12V ± 25%, PoE(IEEE 802.3 af)

Рабочая температура -40°С ~ 60°С (-40° F ~ 140° F)



Степень защиты IP67

Масса N/A

Потребление тока N/A

Размеры (ДхШхВ) N/A

Серия 4К

IPC3618SR3-DPF28(40)M

Серия 4 К

Матрица 1/2.5" /8Мп /CMOS

WDR Аппаратный 120 dB

Зум Фиксированный

Объектив Фокус: 2.8-4mm

Чувствительность N/A

ИК-подсветка: До 30 м

Формат сжатия Ultra265, H.264, MJPEG

Частота кадров 3840x2160 15fps,

1080P max 30fps

ROI(Область интереса) ✓

Питание DC 12V ± 25%,

PoE (IEEE 802.3 af)

Рабочая температура -40°С ~ 60°С (-40° F ~ 140° F)



Степень защиты IP67

Масса N/A

Потребление тока N/A

Размеры (ДхШхВ) N/A

IPC868ER-VF18-B

Серия Low-light

Матрица 1/1.7"/12Мп /CMOS

WDR Цифровой WDR

Зум Фиксированный

Объектив Фокус: 1.8mm, Iris: F2.4

Угол обзора: (H):360°

Чувствительность Цвет: 0.01 лк (F2.4,AGC ON)

0 лк с ИК-подсветкой

ИК-подсветка: До 20 метров (65 футов)

Формат сжатия Ultra 265/H.264/MJPEG

Частота кадров 4000x3000 15fps,3000x3000 15fps,

ROI(Область интереса) ✓

2560x2560 25fps

Питание DC 12V ± 25%, PoE(IEEE 802.3 af)

Рабочая температура -35°С ~ +60°С (-31° F ~ 140° F)



Степень защиты IP66

Масса 0.5 кг (1.1lb)

Потребление тока Макс. 21 Вт

Размеры (ДхШхВ) Ф149x51.5мм(ø5.9" x 2.0")

IPC3238ER3-DVZ

Серия Low-light

Матрица 1/2" /8Мп /CMOS

WDR Аппаратный WDR(120дБ)

Зум Моторизованный

Объектив Фокус: 2.8-12mm, Iris: F1.5

Угол обзора: 114.8° -47.3°

Чувствительность Цвет: 0.02 лк (F1.5,AGC ON)

0 лк с ИК-подсветкой

ИК-подсветка: До 30 метров (98 футов)

Формат сжатия Ultra265, H.264, MJPEG

Частота кадров 3480x2160 15fps, 1920x1080 60fps

ROI(Область интереса) ✓

Питание DC 12V ± 25%, PoE(IEEE 802.3 af)

Рабочая температура -40°С ~ 60°С (-40° F ~ 140° F)



Степень защиты IP67

Масса 0.75 кг (1.7 lb)

Потребление тока Макс. 10 Вт

Размеры (ДхШхВ) Ф148x111.3 мм(Ф5.8" x 4.4")

Серия 4К

IPC268ER9-DZ

Серия Low-light

Матрица 1/2.5" /8Мп /CMOS

WDR Аппаратный WDR (120дБ)

Зум 4x оптический зум

Объектив Фокус: 2.8-12mm, Iris: F1.6

Угол обзора: 110°-36°

Чувствительность Цвет: 0.02 лк (F1.6,AGC ON)

0 лк с ИК-подсветкой

ИК-подсветка: До 100 м (328 фт)

Формат сжатия Ultra265, H.264, MJPEG

Частота кадров 3840x2160 30fps, 1920x1080 30fps

ROI(Область интереса) ✓

Питание AC 24V ± 25%, DC 12V ± 25%,PoE(IEEE802.3at)

Рабочая температура -40°С ~ 60°С(-40° F ~ 140° F)



Степень защиты IP67

Масса 1.65 кг (3.6 lb)

Потребление тока Макс. 13.7 Вт

Размеры (ДхШхВ) 305.5x104.1x97.3мм (12.0" x 4.1" x 3.8")



2мп&4мп серия BULLET

IPC2224SR5-DPF40(60)-B

Серия Low-light

Матрица 1/3" /4Мп /CMOS

WDR Аппаратный WDR (120дБ)

Зум Фиксированный

Объектив Фокус: 4mm, 6mm, Iris: F1.8

Угол обзора: 73.7°/49.4°

Чувствительность Цвет: 0.02 лк (F1.8,AGC ON)

0 лк с ИК-подсветкой

ИК-подсветка: До 50 метров (164 футов)

Формат сжатия Ultra265, H.264, MJPEG

Частота кадров 2592x1520 20fps, 2560x1440 25fps

ROI(Область интереса) ✓

Питание DC 12V ± 25%, PoE(IEEE 802.3 af)

Рабочая температура -35°С ~ 60°С(-31° F ~ 140° F)



Степень защиты Ip67

Масса 0.58 кг (1.28 lb)

Потребление тока Макс. 9 Вт

Размеры (ДхШхВ) 253.4x86x71.7мм (9.98" x 3.4" x 2.8")

IPC742SR9-PZ30-32G

Серия Low-light

Матрица 1/2.8" /2Мп /CMOS

WDR Цифровой WDR

Зум 2X оптический зум, 16X цифровой зум

Объектив Фокус: 3-6mm, 4.0mm, Iris: F1.8

Угол обзора(Н): 90.9°/51.5°

Чувствительность Цвет: 0.02 лк (F1.8,AGC ON)

0 лк с ИК-подсветкой

ИК-подсветка: До 100 метров (328 футов)

Формат сжатия Ultra265, H.264, MJPEG

Частота кадров 1920x1080 30fps

ROI(Область интереса) ✓

Питание DC 12V ± 25%, PoE(IEEE 802.3 af)

Рабочая температура -35°С ~ 60°С(-31° F ~ 140° F)



Степень защиты IP66

Масса 1.16 кг (2.6 lb)

Потребление тока Макс. 17.23 Вт

Размеры (ДхШхВ) 357x106x194мм(14.1" x 4.2" x 7.7")

IPC744SR5-PF40-32G

Серия Low-light

Матрица 1/3" /4Мп /CMOS

WDR Аппаратный WDR

Зум Фиксированный

Объектив Фокус: 4mm, 6mm, Iris: F1.8

Угол обзора: 77.7°/49.4°

Чувствительность Цвет: 0.02 лк (F1.8,AGC ON)

0 лк с ИК-подсветкой

ИК-подсветка: До 50 метров (164 футов)

Формат сжатия Ultra265, H.264, MJPEG

Частота кадров 2592x1520 20fps, 2560x1440 25fps

Питание DC 12V ± 25%, PoE(IEEE 802.3 af)

Рабочая температура -35°С ~ 60°С(-31° F ~ 140° F)



Степень защиты IP66

Масса 1.16 кг (2.6 lb)

Потребление тока Макс. 17.23 Вт

Размеры (ДхШхВ) 357x106x194мм(14.1" x 4.2" x 7.7")

2мп&4мп серия BULLET

IPC2322EBR5-P-C

Серия Low-light

Матрица 1/2.9" /2Мп /CMOS

WDR Аппаратный WDR (120дБ)

Зум Ручной

Объектив Фокус: 2.8 ~ 12mm, Iris: F1.4

Угол обзора: 94.0° ~ 28°

Чувствительность Цвет: 0.2 лк (F1.4,AGC ON)

0 лк с ИК-подсветкой

ИК-подсветка: До 50 метров (164 футов)

Формат сжатия Ultra265, H.264, MJPEG

Частота кадров 1920x1080 30fps

ROI(Область интереса) ✓

Питание DC 12V ± 25%, PoE(IEEE 802.3 af)

Рабочая температура -35°С ~ 60°С(-31° F ~ 140° F)



Степень защиты IP67

Масса 0.58 кг (1.28 lb)

Потребление тока Макс. 9 Вт

Размеры (ДхШхВ) 253.4x86x71.7мм(9.98" x 3.4" x 2.8")

IPC2122SR3-PF40(60)-C

Серия Low-light

Матрица 1/2.7" /2Мп /CMOS

WDR Цифровой WDR

Зум Фиксированный

Объектив Фокус: 4mm,6mm, Iris: F1.8

Угол обзора: 84.8° / 54.9°

Чувствительность Цвет: 0.02 лк (F1.8,AGC ON)

0 лк с ИК-подсветкой

ИК-подсветка: До 30 метров (98 футов)

Формат сжатия Ultra265, H.264, MJPEG

Частота кадров 1920x1080 30fps

ROI(Область интереса) ✓

Питание DC 12V ± 25%, PoE(IEEE 802.3 af)

Рабочая температура -35°С ~ 60°С(-31° F ~ 140° F)



Степень защиты IP67

Масса 0.45 кг (0.99 lb)

Потребление тока Макс. 6.4 Вт

Размеры (ДхШхВ) 157.3x62.4x63мм(6.2" x 2.5" x 2.5")

IPC2124SR3-DPF36(60)(120)

Серия Low-light

Матрица 1/3" /4Мп /CMOS

WDR Цифровой WDR

Зум Фиксированный

Объектив Фокус: 4mm,6mm, Iris: F1.8

Угол обзора: 84.8° / 54.9°

Чувствительность Цвет: 0.02 лк (F1.8,AGC ON)

0 лк с ИК-подсветкой

ИК-подсветка: До 30 метров (98 футов)

Формат сжатия Ultra265, H.264, MJPEG

Частота кадров 2592x1520 20fps, 2560x1440 25fps

ROI(Область интереса) ✓

Питание DC 12V ± 25%, PoE(IEEE 802.3 af)

Рабочая температура -35°С ~ 60°С(-31° F ~ 140° F)



Степень защиты IP67

Масса 0.45 кг (0.99 lb)

Потребление тока Макс. 6.4 Вт

Размеры (ДхШхВ) 157.3x62.4x63мм(6.2" x 2.5" x 2.5")

PTZ камеры

IPC6852SR-X38UG

Серия Starlight / Антитуман
Матрица 1/1.9" /2Мп /CMOS
Объектив Фокус: 5.7 ~ 216.6 mm, Iris: F1.5 ~F4.5
Угол обзора: 58.6° ~ 2.02°
Оптический зум 38X
WDR Аппаратный WDR (120дБ)
Чувствительность Цвет: 0.001 лк (F1.5, AGC ON)
0 лк с ИК-подсветкой
Панорамирование 360°
ROI(Область интереса) ✓
ИК-подсветка: До 250 метров (820 футов)
Формат сжатия Ultra265, H.264, MJPEG
Видеоаналитика ✓
Частота кадров 1920x1080 60fps
Количество потоков Три потока
Приватные зоны ✓
Патрулирование ✓
Предустановки 1024
Аудио I/O 1/1
Тревожный I/O 2/1
Локальная запись MicroSD, до 128ГБ



Сетевой интерфейс 10M/100M Base-TX Ethernet,
100M/100M SFP
Питание AC 24V ± 25%, DC 24V ± 25%
Степень защиты Ip66
Рабочая температура -45°С ~ 70°С (-49° F ~ 158° F)
Масса 9.69 кг (21.4 lb)
Потребление тока 16~ 51 Вт
Размеры ø270x496.7мм (ø10.6" x 19.6")

IPC6258SR-X22P

Серия Lowlight 4K
Матрица 1/1.7" /12Мп /CMOS
Объектив Фокус: 6.5 ~ 143 mm, Iris: F1.5 ~F3.4
Угол обзора: 56.7° ~ 3.07°
Оптический зум 22X
WDR Цифровой WDR
Чувствительность Цвет: 0.06 лк (F1.5, AGC ON)
0 лк с ИК-подсветкой
Панорамирование 360°
ROI(Область интереса) ✓
ИК-подсветка: До 250 метров (656 футов)
Формат сжатия Ultra265, H.264, MJPEG
Видеоаналитика ✓
Частота кадров 4000x3000 20fps, 3840x2160 30fps,
Количество потоков Три потока
Приватные зоны ✓
Патрулирование ✓
Предустановки 1024
Аудио I/O 1/1
Тревожный I/O 2/1
Локальная запись MicroSD, до 128ГБ



Сетевой интерфейс 10M/100M Base-TX Ethernet,
Питание AC 24V ± 25%, DC 24V ± 25%,
PoE (-P, PSE Required)
Степень защиты IP66
Рабочая температура -40°С ~ 70°С (-40° F ~ 158° F)
Масса 5.5 кг (12.1lb)
Потребление тока 8~ 52.5 Вт
Размеры ø227x359.7мм (ø8.9" x 14.2")

PTZ камеры

IPC6222ER-X30-B

Серия Low-light
Матрица 1/3" /2Мп /CMOS
Объектив Фокус: 4.5 ~ 135 mm, Iris: F1.6 ~F4.4
Угол обзора: 62.9° ~ 2.3°
Оптический зум 30X
WDR Цифровой WDR
Чувствительность Цвет: 0.03 лк (F1.6, AGC ON)
0 лк с ИК-подсветкой
Панорамирование 360°
ROI(Область интереса) ✓
ИК-подсветка: До 150 метров (492 футов)
Формат сжатия Ultra265, H.264, MJPEG
Видеоаналитика ✓
Частота кадров 1920x1080 30fps
Количество потоков Три потока
Приватные зоны ✓
Патрулирование ✓
Предустановки 1024
Аудио I/O 1/1
Тревожный I/O 1/1
Локальная запись MicroSD, до 128ГБ



Сетевой интерфейс 10M/100M Base-TX Ethernet
Питание AC 24V ± 25%, DC 24V ± 25%
Степень защиты IP66
Рабочая температура -40°С ~ 65°С (-40° F ~ 149° F)
Масса 5.28 кг (11.6 lb)
Потребление тока 9 ~ 42 Вт
Размеры ø277x359.4мм (ø8.9" x 14.2")

IPC6322LR-X22-C

Серия Low-light
Матрица 1/2.9" /2Мп /CMOS
Объектив Фокус: 5.2 ~ 114.4 mm, Iris: F1.5
Угол обзора: 55.8° ~ 3.2°
Оптический зум 22X
WDR Цифровой WDR
Чувствительность Цвет: 0.06 лк (F1.5, AGC ON)
0 лк с ИК-подсветкой
Панорамирование 360°
ROI(Область интереса) ✓
ИК-подсветка: До 150 метров (492 футов)
Формат сжатия Ultra265, H.264, MJPEG
Видеоаналитика ✓
Частота кадров 1920x1080 230fps
Количество потоков Три потока
Приватные зоны ✓
Патрулирование ✓
Предустановки 1024
Аудио I/O N/A
Тревожный I/O N/A
Локальная запись MicroSD, до 128ГБ



Сетевой интерфейс 10M/100M Base-TX Ethernet
Питание DC 12V ± 10%,
Степень защиты IP66
Рабочая температура -40°С ~ +65°С (-40° F ~ 149° F)
Масса 3 кг (6.6 lb)
Потребление тока 16 ~ 30 Вт
Размеры ø215x344мм (ø8.5" x 13.5")

КЛАВИАТУРА

КВ-1100

Джойстик 4-х осевое управление
Ethernet порт 1RJ-45 10 М / 100 М адапт. порт Ethernet
USB интерфейс 1 USB 2.0 интерфейс
Послед. порт 1RS-232, 2RS-485
Мак. количество устройств 240
Задержка 200 мс
Питание DC 12V
Потребление 5 Вт
Рабочая температура -10°С ~ +55°С
Влажность 10% ~ 90%
Размеры 47x270x440 мм (1.9" x 10.6" x 17.3")
Масса <1 кг



ОСОБЕННОСТИ NVR



ONVIF

Сторонние IP камеры поддерживаются в соответствии с ONVIF



VCA

VCA это интеллектуальная видеоаналитика. VCA обеспечивает распознавание лиц, вторжения, пересечения линии и подсчет людей.



Облачное обновление

Просто нажмите «обновить» в меню NVR-актуальное ПО будет обнаружено и загружено автоматически.



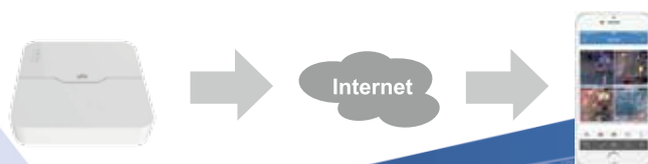
Умный поиск

В обычном поиске вам понадобится несколько часов чтобы найти нужный фрагмент в видеофайле
В умном поиске просто определите интересующую область - искомый фрагмент найдется за секунды.



EZCloud

Видеосервис EZCloud предлагает отличное мобильное решение для управления и просмотра IP камер.





NVR301-04LB-P4

NVR301-04LB

NVR301-08L-P8

Видео/аудио вход	IP видеовход	4 канала	4 канала	8 каналов
	Входящий поток	40 Мбит/с	40 Мбит/с	60 Мбит/с
	Аудиовыход	1 канал	1 канал	1 канал
Видео/аудио вход	HDMI	1	1	1
	VGA	1	1	1
	Аудиовыход	1	N/A	1
	Исходящий поток	64 Мбит/с	N/A	64 Мбит/с
	Число каналов	16 ch@D1, 8 ch@720P, 4-ch@1080P	N/A	
Хранилище	HDD	1 SATA интерфейс	1 SATA интерфейс	1 SATA интерфейс
	Сетевой интерфейс	1xRJ-45 100M	1xRJ-45 100M	1xRJ-45 100M
Внешние интерфейсы	PoE	4xPoE+	N/A	8xPoE+
	Послед. порт	N/A	N/A	N/A
	USB	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0
	Тревожный I/O	N/A	N/A	N/A
	Питание	48V DC, 1.25A	12V, DC, 1.5A	52V DC, 1.8A
Прочее	Потребление тока	≤5Вт (без HDD)	≤5Вт (без HDD)	≤5Вт (без HDD)
	Размеры(ВxШxГ)	205 мм x205мм x 42 мм (8.07"x8.07"x1.7")	205 мм x205мм x 42 мм (8.07"x8.07"x1.7")	270 мм x205мм x 42 мм (10.06"x8.1"x1.7")
	Масса (без HDD)	≤0.59 кг	≤0.59 кг	≤0.68 кг



NVR301-04S

NVR301-08S

Видео/аудио вход	IP видеовход	4 канала	8 каналов
	Входящий поток	40 Мбит/с	48 Мбит/с
	Аудиовыход	N/A	N/A
Видео/аудио вход	HDMI	1	1
	VGA	1	1
	Аудиовыход	1	1
	Исходящий поток	48 Мбит/с	48 Мбит/с
	Число каналов	4-ch@1080P, 1-ch@8MP	8-ch@720P, 4-ch@1080P, 1-ch@8MP
Хранилище	HDD	1 SATA интерфейс	1 SATA интерфейс
	Сетевой интерфейс	1xRJ-45 100M	1xRJ-45 100M
Внешние интерфейсы	PoE	N/A	N/A
	Послед. порт	N/A	N/A
	USB	2 x USB2.0	2 x USB2.0
	Тревожный I/O	N/A	N/A
Прочее	Питание	12V DC, 1.5A	12V DC, 1.5A
	Потребление тока	≤5Вт (без HDD)	≤5Вт (без HDD)
	Размеры(ВxШxГ)	260 мм x240мм x 44мм (10.2"x9.5"x1.7")	260 мм x240мм x 44мм (10.2"x9.5"x1.7")
	Масса (без HDD)	≤1 кг	≤1 кг


NVR301-08E
NVR301-16E

Видео/аудио вход	IP видеовход	8 каналов	16 каналов
	Входящий поток	60 Мбит/с	80 Мбит/с
	Аудиовыход	1 канал	1 канал
	HDMI	1	1
Видео/аудио вход	VGA	1	1
	Аудиовыход	1 канал, RCA	1 канал, RCA
	Исходящий поток	64 Мбит/с	80 Мбит/с
	Число каналов	16-ch@D1, 8-ch@720P, 4-ch@1080P	16-ch@D1, 8-ch@720P, 4-ch@1080P
Хранилище	HDD	1 SATA интерфейс	1 SATA интерфейс
	Сетевой интерфейс	1xRJ-45 100M	1xRJ-45 100M
Внешние интерфейсы	PoE	N/A	N/A
	Послед. порт	N/A	N/A
	USB	3 x USB2.0	3 x USB2.0
	Тревожный I/O	4/1	4/1
Прочее	Питание	12V DC, 2A	12V DC, 2A
	Потребление тока	≤5Вт (без HDD)	≤5Вт (без HDD)
	Размеры(ВхШхГ)	260 мм x240мм x 44 мм (10.2"x9.4"x1.7")	260 мм x240мм x 44 мм (10.2"x9.4"x1.7")
	Масса (без HDD)	≤1.1 кг	≤1.1 кг


NVR302-16S
NVR302-16E-B

Видео/аудио вход	IP видеовход	16 каналов	16 каналов
	Входящий поток	112 Мбит/с	160 Мбит/с
	Аудиовыход	1 канал	1 канал
	HDMI	1	1
Видео/аудио вход	VGA	1	1
	Аудиовыход	1	1
	Исходящий поток	96 Мбит/с	320 Мбит/с
	Число каналов	3 x 12MP@25, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080P@30...	16-ch@1080P, 4-ch@8MP
Хранилище	HDD	2 SATA интерфейс	2 SATA интерфейс
	Сетевой интерфейс	1xRJ-45 100M	2xRJ-45 100M
Внешние интерфейсы	PoE	N/A	N/A
	Послед. порт	N/A	1 x RS-485
	USB	2 x USB2.0	2 x USB2.0, 1x USB3.0
	Тревожный I/O	N/A	8/2
Прочее	Питание	12V DC, 2A	12V DC, 3.3A
	Потребление тока	≤9Вт (без HDD)	≤20Вт (без HDD)
	Размеры(ВхШхГ)	380 мм x315мм x 49мм (15.0"x12.4"x1.9")	380 мм x 315мм x 46 мм (15.0"x12.4"x1.8")
	Масса (без HDD)	≤1.6 кг	≤2.48 кг

Видео/аудио вход	IP видеовход	32 канала
	Входящий поток	320 Мбит/с
	Аудиовыход	1 канал
Видео/аудио вход	HDMI	2
	VGA	1
	Аудиовыход	1
	Исходящий поток	320 Мбит/с
	Число каналов	32-ch@720P, 16-ch@1080MP 4-ch@8MP
Хранилище	HDD	4 SATA интерфейс
	Сетевой интерфейс	2xRJ-45 100M
Внешние интерфейсы	PoE	N/A
	Послед. порт	1 x RS-485
	USB	2 x USB2.0, 1xUSB 3.0
	Тревожный I/O	16/4
Прочее	Питание	100~240V AC
	Потребление тока	≤12Вт (без HDD)
	Размеры(ВхШхГ)	44.0 мм x440мм x 344.0 мм (1.73"x17.30"x13.54")
	Масса (без HDD)	≤3.2 кг

NVR304-32E-B



Видео/аудио вход	IP видеовход	64 канала
	Входящий поток	320 Мбит/с
	Аудиовыход	1 канал
Видео/аудио вход	HDMI	2
	VGA	1
	Аудиовыход	1
	Исходящий поток	320 Мбит/с
	Число каналов	64-ch@D1, 32-ch@720P, 16-ch@1080P, 4-ch@8MP
Хранилище	HDD	8 SATA интерфейсов, 1 eSATA
	Сетевой интерфейс	2xRJ-45 100M
Внешние интерфейсы	PoE	N/A
	Послед. порт	1 x RS-232, 1 x RS-485
	USB	2xUSB2.0, 1xUSB3.0
	Тревожный I/O	16/4
Прочее	Питание	100~240V AC
	Потребление тока	≤20Вт (без HDD)
	Размеры(ВхШхГ)	442 мм x425мм x 86 мм (17.4"x16.7"x3.4")
	Масса (без HDD)	≤5.2 кг

NVR308-64E-B



NVR516-128

Видео/аудио вход	IP видеовход	128 каналов
	Входящий поток	512 Мбит/с
	Аудиовыход	1 канал
Видео/аудио вход	HDMI	2
	VGA	1
	Аудиовыход	1
	Исходящий поток	384 Мбит/с
	Число каналов	64-ch@D1,36-ch@720P, 18-ch@1080P 9-ch@4MP, 4-ch@4K
Хранилище	HDD	16 SATA интерфейсов, 1 eSATA
	Сетевой интерфейс	4xRJ-45 1000M 2xRJ-45 1000M SFP
Внешние интерфейсы	PoE	N/A
	Послед. порт	1 x RS-232, 1 x RS-485
	USB	4 x USB3.0
	Тревожный I/O	24/8
Прочее	Питание	100~240V AC
	Потребление тока	≤50Вт (без HDD)
	Размеры(ВхШхГ)	482 мм x 477мм x 131мм (19.0"x18.8"x5.1")
	Масса (без HDD)	≤14.5 кг



2000 канальный Центр хранения данных Unicorn
общая память до 384 тб.

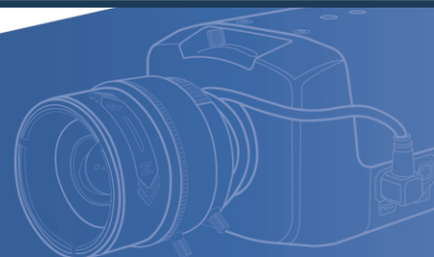
Описание товара Особенности:

- Стабильность: операционная система Linux, два BIOS, два независимых источника питания;
- Доступ: Веб интерфейс, программное обеспечение для ПК, приложения для iOS и Android;
- Подключения: поддержка до 1000 устройств, до 2000 каналов в высоком разрешении;
- Управление: Унифицированное управление видеорегистратором, IP камерами, кодировщиком, декодером, сетевой клавиатурой, облачными устройствами, панелью управления тревогами и контролем доступа к дверям, импорт / экспорт конфигурации устройств поддержки;
- Хранилище: поддержка до 16 жестких дисков до 8 ТБ каждый и 2 шт дисковых хранилищ до 24 жестких дисков каждое. Максимальный размер архива 384ТБ;
- Декодирование: Вывод изображения 16 FullHD выходов на 3 шт экрана, масштабируемость до 112 FullHD выходов на 15 шт экранов (при установке 2 карт декодирования внутрь Unicorn);
- Возможности: Просмотр в режиме реального времени, воспроизведение архива, последовательное воспроизведение каналов, создание видео стены, создание карты местоположения устройств, двустороннее аудио, расписание работы тревожных функций;
- Видеоаналитика: получение тревожных сигналов от видеоаналитики устройств, настройка действий по тревоге, отображение статистики подсчета людей в виде отчетов;
- Безопасность: поддержка протоколов HTTPS, аутентификации по 802.1x, ARP защита, включение/ отключение telnet (gj-умолчанию выключен), поддержка нескольких IP адресов на разных интерфейсах, управление нагрузкой на устройство;



Технические характеристики

Видео/аудио вход	Видеовход	1000 устройств или 2000 каналов // 200 устройств при подключении по Onvif
Параметры сети	Входящий поток	512 Мбит/с
	Исходящий поток	384 Мбит/с
	Одновременное подключение	300 (до 16 правил на каждого пользователя)
	Протоколы	SNMP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
Видео/Аудио выход	Вывод видео	HDMI - x2 (4K), VGA - x1
	Качество записи	12MP / 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3МП / 1080P / 960P / 720P / 960H / D1 / 2CIF / CIF / QCIF
	Одновременный просмотр	300
Аудио	Кодек сжатия	G.711
Декодировка	Кодек сжатия	Ultra 265, H.265, H.264
	Качество при просмотре	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/960H/D1/2CIF/CIF
	Количество каналов	4x4K@30, 16x1080p@30, 36x720p@30, 64xD1
Запись данных	SATA	16
	Объем памяти	до 8 тб (на каждый диск)
	eSATA	1
	Поддержка дополнительных хранилищ	До 2-хранилищ: DEU1008 (8xSATA) и DEU1016 (16xSATA) // каждый диск до 8 тб
Дисковый массив	Тип массива	RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
Интерфейсы	Тревога	24 тревожных входов // 8 тревожных выходов
	USB	4 x USB3.0
	Последовательный порт	1xRS-232 (RJ45), 1xRS-485 (RJ45)
	Сетевой порт	2 RJ45 10M/100M/1000M Ethernet
	Источник питания	100-240 VAC
Параметры	Питание	12 V DC // 50W (без жестких дисков), 165W (при подключении жестких дисков)
	Размеры (мм)	477.1 x 481.6 x 130.5
	Масса (кг)	10
	Память	4x10M/100M/1000M Base-T Ethernet 2x1000M SFP optical interfaces
	Процессор	4 гб DDR3L
	Условия эксплуатации	Температура: -10°C ~ 55°C // Влажность: 90%





Хозяйственное общество «Улы Гая»
официальный дистрибьютор
компании UNV в Туркменистане

Ашхабад, улица Анкара (Юбилейная)
дом 19 (Ж/д Рысгал Банка)
Тел. 96 49 80 / 81; 71 75 96 / 97

www.uly-gaya.com

www.csb-tm.com

E-mail: ulygayasec@gmail.com * info@uly-gaya.com