

# 4MP Fixed Dome Network Camera

UND-4MIRP-30W/2.8 E



## Основні характеристики



- Висока якість зображення завдяки 4 Мп, 1/3" CMOS-сенсору
- 4Мп (2560\*1440)@25/20 к/с; 3Мп (2304\*1296)@30/25 к/с; 2Мп (1920\*1080)@30/25 к/с; 720P (1280\*720)@30/25 к/с
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Smart IR, дальність підсвічування до 30м в інфрачервоному діапазоні
- Підтримка карт пам'яті Micro SD до 128Гб
- Підтримка живлення PoE
- 3-осьова

## Технічні характеристики

UND-4MIRP-30W/2.8 E	
<b>Камера</b>	
Сенсор	1/3", 4.0 megapixel, progressive scan, CMOS
Мінімальна освітленість	Кольоровий: 0.01Lux (F2.0, AGC увімкнено) 0Lux з увімкненим ІЧ-підсвічуванням
День/ніч	ІЧ-фільтр з автоматичним перемиканням (ICR)
Затвор	Автоматично / вручну, 1 ~ 1/100000с
Налаштування кута нахилу	Pan: 0° ~ 360°      Tilt: 0° ~ 75°      Rotate: 0° ~ 360°
S/N	>56dB
WDR	DWDR
<b>Об'єктив</b>	
Тип об'єктива	2.8mm @F2.0
Діафрагма	Фіксована
Кут огляду (H)	97.0°
Кут огляду (V)	52.2°
Кут огляду (D)	107.5°
<b>DORI</b>	
	Об'єктив (мм)      Виявлення (м)      Спостереження (м)      Розпізнавання (м)      Ідентифікація (м)
DORI Відстань	2.8      63.0      25.2      12.6      6.3
	4.0      90.0      36.0      18.0      9.0
<b>Підсвічування</b>	
ІЧ-діапазон	До 30м в інфрачервоному діапазоні
Довжина хвилі	850 нм
Управління ІЧ	Автоматично / вручну
<b>Відео</b>	
Стиснення відео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Профіль H.264	Baseline profile, Main profile, High profile
Частота кадрів	Main Stream: 4MP (2560*1440), Max 25fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps; 720P (1280*720), Max 30fps Sub Stream: D1 (720*576), Max 30fps; 640*360, Max 30fps; 2CIF(704*288), Max 30fps; CIF(352*288), Max 30fps;
Бітрейт відео	128 Kbps~6144 kbps
U-code	Підтримується
Екранне меню	До 4 екранних меню
Маска конфіденційності	До 4 областей на сцену
Область підвищеної уваги	До 8 областей
Відеопотік	Два потоки
<b>Зображення</b>	
Баланс білого	Auto/Outdoor/Fine Tune/Sodium Lamp/Locked/Auto2
Цифрове шумозаглушення	2D/3D DNR
Розумне інфрачервоне підсвічування	Підтримується
Поворот	Normal/Flip Vertical/Flip Horizontal/180°
Dewarping	Н/Д

HLC	Підтримується
BLC	Підтримується
Антитуман	Цифровий антитуман
Події	
Розпізнавання поведінки	Перетин лінії, вторгнення (на основі виявлення тіла людини)
	Виявлення руху, тривога несанкціонованого доступу
Загальні функції	Водяний знак, фільтрація IP-адрес, політика доступу, захист ARP, автентифікація RTSP, автентифікація користувача
Сховище даних	
Периферійне сховище	Micro SD, до 128 GB
Мережеве сховище	ANR, NAS(NFS)
Мережа	
Протоколи	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, QoS, SSL/TLS, SNMP
Сумісна інтеграція	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API, SDK
Користувачі	До 32 користувачів. 2 рівні користувачів: адміністратор і звичайний користувач
Безпека	Password protection, Strong password, HTTPS encryption, Export operation logs, Basic and digest authentication for RTSP, Digest authentication for HTTP, TLS 1.2, WSSE and digest authentication for ONVIF
ПЗ	EZStation EZView EZLive
Веб-браузер	Plug-in required live view: IE 10 та нижче, Chrome 45 та нижче, Firefox 52 and above, Edge 79 та нижче
	Plug-in free live view: Chrome 57.0 і вище, Firefox 58.0 і вище, Edge 16 і вище
Інтерфейс	
Аудіо вхід/вихід	Н/Д
Тривожний вхід/вихід	Н/Д
Послідовний порт	Н/Д
Вбудований мікрофон	Н/Д
Вбудований динамік	Н/Д
WIFI	Н/Д
Мережа	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Відеовихід	Н/Д
Сертифікація	
EMC	CE-EMC (EN 55032: 2015+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019, EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021, EN 55035: 2017+A11:2020) FCC (FCC CFR 47 part15 B, ANSI C63.4-2014)
Safety	CE LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017) CB (IEC 62368-1:2014) UL (UL 62368-1, 2nd Ed., Issue Date: 2014-12-01)
Environment	CE-RoHS (2011/65/EU; (EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)
Protection	IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013)
Загальна інформація	
Живлення	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
	Споживання енергії: До 4.0 Вт
Інтерфейс живлення	Ø 5,5мм коаксіальний штекер живлення
Розміри (Ø x В)	Ø 118 x 97мм

Вага	0.30кг
Матеріал	Метал + пластик
Робоче середовище	-30°C ~ 60°C , вологість: ≤95% RH (без утворення конденсату)
Середовище зберігання	-30°C ~ 60°C , вологість: ≤95% RH ( без утворення конденсату)
Захист від перенапруги	4 кВ
Кнопка скидання	Н/Д

## Розміри

