



Kategoriler: Bağımsız NVR - IP - Kayıt Cihazı

Ürün Kodu:: GU-RN-AC8108P

EAN CODE: 4260573063932

SMART

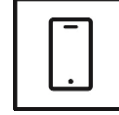
SMART ürün grubu, gelişmiş yapay zeka analiziyle modern video sistemlerinin kapsamlı kapsamını sunar ve çeşitli uygulama alanları için çözümler sunar

Öne Çıkanlar**H.265pro+**

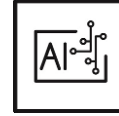
H.265pro+, H.265/Yüksek Verimli Video Kodlama (HEVC) standart formatını temel alır. H.265pro+ ile video kalitesi H.265/HEVC'ye yakındır ancak temel teknolojiler nedeniyle gerekli iletim bant genişliğini ve depolama kapasitesini azaltır.

Nesne Sınıflandırması

Bu teknoloji, alarmin bir insan mı, bir araç mı yoksa başka bir nesne tarafından mı tetiklendiğini ayırt edebilen son derece gelişmiş bir derin öğrenme algoritması kullanıyor.

Akıllı Telefon Uygulaması

Mobil uygulama, operatörlerin video sistemlerini istedikleri zaman uzaktan etkili bir şekilde kontrol etmelerini ve yönetmelerini kolaylaştırmak için geliştirildi. Canlı görüntü görüntülemeye, kayıtlı video verilerinin oynatılmasına ve uzaktan bildirimlerin alınmasına olanak tanır.

Derin Öğrenme

Derin Öğrenme, insan beyninin karmaşık yapısından ilham almıştır. Bu yenilikçi yöntem, bilgilerin işlenmesine ve analize dayalı olarak ilgili eylemlerin gerçekleştirilmesine olanak tanır.

Özellikler

- Birçok akıllı işlev: insan ve araçları ayırt eden derin öğrenme, hat geçişi, izinsiz giriş, kuyruk uzunluğu, kalabalık yoğunluğu, kayıp nesnelere ve ısı haritasının görüntülenmesi. plakaların, izin verilen ve engellenen listeler dahil yüzlerin tanınması. farklı Nesnelere sayılması.
- USB fare ile yerel olarak veya CMS, Web sayfası ve Akıllı Telefon ile Ethernet bağlantısı aracılığıyla uzaktan (isteğe bağlı) kontrol edilir, IVA desteği (akıllı sanal asistan) Amazon Alexa ve Google Asistan
- Fansız sessiz çalışma ve düşük güç tüketimi

NDAA uyumlu

GRUNDIG Security'nin SMART serisi, ABD federal kurumlarının ve ortaklarının belirli Çinli şirketlerin video gözetim ve telekomünikasyon ekipmanlarını veya hizmetlerini kullanmasını yasaklayan Ulusal Savunma Yetki Yasası (NDA) ile tamamen uyumludur. Bu yasa, John S. McCain NDA'nın bir parçasıdır ve Ağustos 2020'den itibaren geçerlidir. SMART ürün grubumuzla güvenlik sisteminizin bu önemli düzenlemeye uygun olduğundan emin olabilirsiniz. Ürünlerimiz, varlıklarınızı ve personelinizi korumak için ihtiyaç duyduğunuz güvenliği sağlayarak en yüksek kalite ve güvenilirlik standartlarını karşılar.

Teknik veriler GU-RN-AC8108P

Video

IP girişler: 8 kanal

Kayıt / Oynatma

Kayıt Bant Genişliği: 128 Mbps

Giden Bant Genişliği: 128 Mbps

Kayıt Çözünürlüğü: 12 MP, 8 MP, 5 MP, 3 MP, 1080P, 960P, 720P

Kayıt Modu: Sürekli, Olay Alarm, Hareket, Zamanlanmış

Arama Modu: Gün, zaman Olay Alarm, Hareket, Arama-Yedekleme

Akıllı arama: İnsanları, motorlu araçları, motorsuz araçları, izinsiz giriş ve hat geçişini, küçük resimleri, etiketleri, yüzleri ve özellikleri, katılımı, ziyaret sıklığını ve plakaları arayın

Playback: maksimum 8 kameraya kadar senkronize geçmiş kayıt izlemeyi destekler

Çerçeve Oranı: 4K: 45 fps, 4MP: 90 fps, 2MP: 180 fps

Ses

Ses Sıkıştırma: G.711

Ses algılama: Olağandışı sesleri algılar: havlayan köpekler, ağlayan bebekler, silah sesleri, ani ses artışı ve azalması

Genellik

Harici Yedekleme: USB HDD, USB Memory, Network

Maks. Depolama kapasitesi: Her HDD için 10 TB 'a kapasiteye kadar

Diller: Çince, Çekçe, Felemenkçe, İngilizce, Fince, Fransızca, Almanca, İtalyanca, Portekizce, İspanyolca, Rusça, Türkçe, Lehçe

PTZ Kontrolü: Pan, Tilt, Zoom, Preset ve call

Temel Dahili Depolama: Hayır

Aksesuarları dahildir: Fare ve harici güç kaynağı

Ağ

Görüntü Sıkıştırması: H.264, H.264+, H.265, H.265+ , MJPEG

Akış Yöntemi: Unicast, Multicast

Siber güvenlik: Farklı parola seviyeleri, parola koruması, karmaşık parola, HTTPS şifreleme, HTTP/HTTPS için özet kimlik doğrulama , IP adresi filtresi, ONVIF için WSSE ve özet kimlik doğrulama, HTTPS üzerinden RTP/RTSP, kontrol zaman aşımı ayarları, güvenlik denetim günlüğü, TLS 1.0, TLS 1.1 & TLS 1.2, AES 256 şifreleme, Brute Force Gecikme Koruması, Signed Firmware dahil olmak üzere güncellenmiş şifre paketleriyle.

Uzaktan Bağlantılar: 96

Bağlantıları

HDMI Çıkışı: 4K (3840 × 2160), 2K (2560 × 1440), 1920 × 1080, 1600 × 1200, 1900 × 1200, 1440 × 900, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768

VGA Çıkışı: 1920 × 1080, 1600 × 1200, 1900 × 1200, 1440 × 900, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768

Bağlantıları

Ses Giriş/Çıkış:	1-ch ses giriş and 1-ch ses çıkış
Alarm Giriş/Çıkış:	8/1
Harddisk Yuvası:	1 x SATA 2.0, 1 x eSATA
Network Arabirimi:	1x 10/100/1000Mbps RJ-45
Power over Ethernet:	8 bağımsız 10, 100 Mbps PoE Ethernet arabirimi
Desteklenen ISO Standartları:	PoE IEEE 802.3 af, at
PoE Bütçesi:	58 W
Seri Arabirim(ler):	Ön Panel: 1 x USB 2.0, Arka Panel: 1 x USB 2.0, 1 x RS485

Akıllı İşlevler

Kalabalık Yoğunluğu Algılama:	Önceden tanımlanmış bir alandaki kişileri sayar. Alan ve içindeki maksimum kişi sayısı ayarlanabilir
Yüz Tanıma:	Sahnedeki insan yüzü tespit edilebilir ve bu olay tetiklenebilir.
Yüz tanıma:	Yüzleri, depolanmış portre resimleriyle karşılaştırarak algılar ve tanıır. Olaylar İzin Verilenler, Engellenenler ve Diğer listeleri tarafından tetiklenebilir
Isı Haritası:	Basit ve kullanıcı dostu bir renk şemasıyla belirli bir süre boyunca gözetleme alanındaki insan sayısını görselleştirir
Saldırı Algılama:	İnsanlar, motorlu taşıtlar veya motorsuz taşıtlar, önceden tanımlanmış bir sanal alana girme, çıkma veya sürme, 4 kurala kadar desteklenir
Plaka tanıma:	Araba plakalarını algılar ve tanıır. Veri-içe aktarma-dışa aktarma işlevi, izin verilen, engellenen ve diğer listeler aracılığıyla eylemler tetiklenebilir
Nesne Sayımı:	Sanal bir çizgiyi geçerken kişiler, motorlu araçlar, motorsuz araçlar veya diğer hareketler sayılır ve sonuç ekranda gerçek zamanlı olarak görüntülenir.
Çizgi geçişi:	İnsanlar, motorlu araçlar veya motorsuz araçlar önceden tanımlanmış bir sanal çizgiyi geçer, 4 kurala kadar desteklenir
Nesne Kaybolma:	Önceden tanımlanmış, ayarlanabilir bir alan içinde, başlangıçta belirli bir konuma yerleştirilmiş ve kaldırılmış nesnelerin yanı sıra orada kalmış nesnelere de tespit eder
İnsan ve Araç Algılama:	Ayarlanabilir kişi, motorlu veya motorsuz araçlar tespit edilmelidir.
Kuyruk Uzunluğu Algılama:	Önceden tanımlanmış bir alandaki insanları sayar ve hizmet süresini ölçer. Alan, içindeki maksimum kişi sayısı ve maksimum hizmet süresi ayarlanabilir
Hareket Algılama:	Ayarlanabilir insanlar, motorlu veya motorsuz araçlar veya sadece hareketlerin algılanması gerekir. Algılama alanı ve hassasiyet de ayarlanabilir.
Sabotaj Koruması:	Sahne değişimi algılama, ani ses artışı/azalışı, ses kaybı algılama, odaklama bozulmasının algılama
Akıllı fonksiyonların sınırları:	Bazı işlevler yalnızca bağlı kamera tarafından destekleniyorsa kullanılabilir. Bazı özellikler, desteklenen kanalların sayısı ile sınırlıdır.
Olay Kaynağı:	Hareket, AI İşlevleri, Video Kaybı, Ağ Kesintisi, Video Kurcalama, HDD Dolu, HDD Hatası, Ses Algılama ve Alarm Girişleri
Etkinlik Eylemi:	E-posta gönderin, alarm çıkışını tetikleyin, GSVM Uygulaması ve C-WERK için push bildirim, FTP/Bulut'a yükleyin, video kaydını ve/veya görüntü yakalamayı tetikleyin, ekranda mesaj göster, PTZ bağlantısı, sesli komut, sesli uyarı

Onaylar

Düzenleme:	CE, EAC, FCC, RoHS uyumlu
Standart:	ONVIF (Profile S), ISAPI
25° C de MTBF:	>60.000 saat

Çevre

İşletme Sıcaklığı:	-10 °C ~ +50 °C (+14°F ~ + 122°F)
Nem:	90%'dan az, yoğuşmayan

Elektriksel

Besleme voltajı:	48 VDC, Power Adapter 100 ~ 240 VAC 50, 60Hz dahil
------------------	--

Elektriksel

Güç tüketimi: ≤ 6 W hard disksiz

Mekanik

Ölçütleri: 300 x 227 x 53 mm (11,81 x 8,93 x 2,08 Inch)

Ağırlık: 1000 g (2.2 lb)

Paketleme

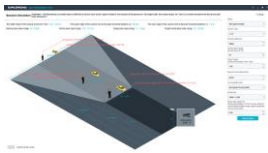
Paket boyutları: 425 x 100 x 270 mm (16,7 x 3,9 x 10,6 inch)

Paket ağırlığı: 1900 g (4,2 lbs)

Paketleme ünitesi: 5

Toplu ambalajın boyutu: 515 x 440 x 290 mm (20,3 x 17,3 x 11,4 inch)

Toplu Paket Ağırlığı: 10000 g (22 lbs)

Aksesuarlar

GU-SW-INST-TOOL



GU-SW-VMS



GU-SW-IP-FINDER



GU-SW-PLAYER



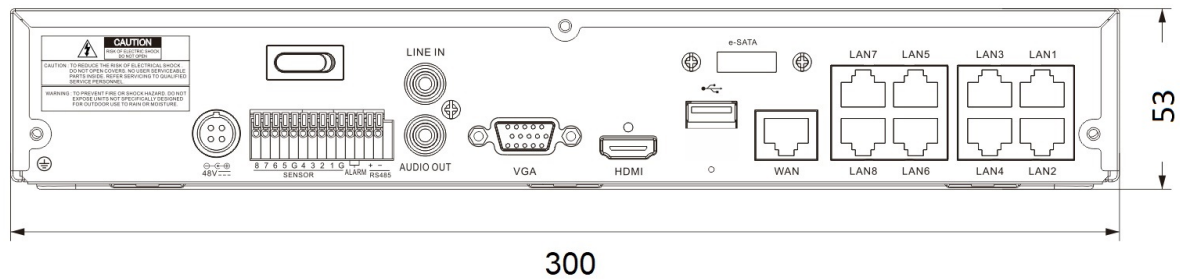
GD-HW-HDD-2TB



GD-HW-HDD-4TB



GD-HW-HDD-8TB

Boyutlar**Smart Line**

GRUNDIG Security'nin SMART ürün grubu, olağan güvenilirliğe ek olarak, yapay zeka (AI) tarafından desteklenen çok sayıda görüntü analizi işlevi sunar. Örneğin, plakaları tanımak için LPR işlevini veya kişileri tanımlamak için yüz tanımayı kullanın. Veya nesnelere 'Araç', 'Kişi' veya 'Diğer' olarak sınıflandırarak yanlış alarm sayısını azaltın. GRUNDIG Security'nin SMART kameraları kalabalıktaki insanları algılayabilir, kafa sayısını sayabilir ve kuyrukların uzunluğunu ölçebilir, B. Ödeme alanında belirlenecek. Bu sayede kaynaklarınızı en iyi şekilde kullanmanıza yardımcı olurlar. Ayrıca yetkisiz kişilerin önceden tanımlanmış çizgileri aşması veya belirli alanlara girmesi durumunda da sizi bilgilendirirler.

Çevre dostu ambalaj

Daha az renkli baskıya sahip çevre dostu ambalajlarımız %100 geri dönüştürülebilir malzemeden üretilmiştir. Kaynaklardan tasarruf etmek için ayrıntılı kullanım talimatlarımızı çevrimiçi olarak indirebilirsiniz. Cihazlarla birlikte gelen hızlı başvuru kılavuzları %100 geri dönüştürülmüş kağıda basılmıştır.