GU-CI-HP5647P













Typ: PTZ Dome - IP - Kamera Artikelnummer: GU-CI-HP5647P EAN CODE: 4260573065370

SMART

Die SMART-Produktlinie bietet viele Funktionen mit fortschrittlicher KI-Analyse und ermöglicht Lösungen für verschiedene Anwendungsbereiche.

Highlights

H.265pro+



H.265pro+ basiert auf dem Standardformat H.265/High Efficiency Video Coding (HEVC). Mit H.265pro+ kommt die Videoqualität der von H.265/HEVC nahe, reduziert jedoch aufgrund von Schlüsseltechnologien die erforderliche Übertragungsbandbreite und Speicherkapazität.

<u>-</u>

Smartphone App

Die mobile Anwendung wurde entwickelt, um Betreibern die effektive Steuerung und Verwaltung von Videosystemen jederzeit und aus der Ferne zu erleichtern. Es ermöglicht die Live-Bildanzeige, die Wiedergabe aufgezeichneter Videodaten und den Empfang von Fernbenachrichtigungen.





Diese Technologie nutzt einen hochentwickelten Deep-Learning-Algorithmus, der erkennen kann, ob der Alarm durch einen Menschen, ein Fahrzeug oder ein anderes Objekt ausgelöst wurde.



Deep Learning

Deep Learning orientiert sich an der komplexen Struktur des menschlichen Gehirns. Diese innovative Methode ermöglicht es, Informationen zu verarbeiten und entsprechende Aktionen auf Basis von Analysen durchzuführen.

Merkmale

- Reduzierung unerwünschter Alarme durch Klassifizierung von Objekten mittels Deep-Learning-Algorithmen. Dadurch werden Fehlalarme, die von anderen Objekten als Menschen oder Fahrzeuge erzeugt werden, erheblich reduziert. So wird das Auffinden von Ereignissen erleichtert und Festplattenkapzität eingespart
- Viele KI-Funktionen integriert wie Gesichtsdetektion, Einbrucherkennung, Objekte z\u00e4hlen, Warteschlangen, Heatmap und vieles mehr

GU-CI-HP5647P



NDAA-konform

Die SMART-Linie von GRUNDIG Security entspricht vollständig dem National Defense Authorization Act (NDAA), der es US-Bundesbehörden und ihren Partnern verbietet, Videoüberwachungs- und Telekommunikationsgeräte oder -dienste bestimmter chinesischer Unternehmen zu nutzen. Dieses Gesetz ist Teil des John S. McCain NDAA und gilt ab August 2020. Mit unserer SMART-Produktlinie können Sie sicher sein, dass Ihr Sicherheitssystem dieser wichtigen Verordnung entspricht. Unsere Produkte erfüllen die höchsten Qualitäts- und Zuverlässigkeitsstandards und bieten Ihnen die Sicherheit, die Sie zum Schutz Ihrer

Technische Daten GU-CI-HP5647P

Vermögenswerte und Ihres Personals benötigen.

Kamera	
Bildaufnahmeelement:	1/2,7" progressive Scan CMOS
Videoauflösung:	2592 x 1944
Empfindlichkeit (Farbe):	0,003 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Empfindlichkeit (SW):	0 Lux LED IR on
Verschlusszeit:	1/5 ~ 1/20000 s
Bildintegration:	Ja
Weissablgeich:	Auto / Manuell
Objektiv	
Objektivbrennweite:	4,3 ~ 142 mm motorisiert, Autofokus
Blendenwert:	F1.6
Zoomfaktor:	33x
Digitalzoom:	16x
Bildwinkel:	55° ~ 2,3° (horizontal), 42° ~ 1,7° (vertikal), 68° ~ 2,8° (diagonal)
Beleuchtung	
Max. IR Reichweite:	Bis zu 150 m
Video	
Farbe/SW:	Automatisch (elektronisch) / Farbe / SW
Wide Dynamic Range:	120 dB
Bildverbesserung:	BLC, 3D DNR, HLC
Bildeinstellungen:	Drehmodus, Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe und Weissabgleich einstellbar durch Client Software oder Browser
Tag-/Nacht-Umschaltung:	Automatisch, Zeitplan, Tag, Nacht
Privatzonen:	6 Zonen, Rechteck
Audio	
Audiokompression:	G.711
Audiodetektion:	Erkennt ungewöhnliche Geräusche: bellende Hunde, Babygeschrei, Schüsse, plötzliche Geräuschzunahme und -abnahme
Allgemein	
Zubehör enthalten:	Wandhalterung
Bildrate	
Main Stream:	50 Hz: 25 Bps (2592 x 1944, 2592 × 1520, 2048 × 1536, 2304 x 1296, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz: 30 Bps (2592 x 1944, 2592 × 1520, 2048 × 1536, 2304 x 1296, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Sub- Stream:	50 Hz: 25 Bps (1280 x 720, 640 x 480, 320 x 240) 60 Hz: 30 Bps (1280 x 720, 640 x 480, 320 x 240)

GU-CI-HP5647P



Bildrate

50 Hz: 25 Bps (640 x 480, 320 x 240) 3. Videostream:

60 Hz: 30 Bps (640 x 480, 320 x 240)

Netzwerk

Funktionen: Antiflicker, Spiegel, Passwortschutz, Privatzone, Wasserzeichen

Videokompression: H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG H.264 Profile: Baseline Profile / Main Profile / High Profile

Bitrate: 8 K Bps bis zu 8 M Bps

SD- Karte: Integrierte Micro-SD bis zu 512 GB, NAS (unterstützt NFS, SMB/CIFS)

TCP/IP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, 802.1X, Netzwerkprotokoll:

IPv4/IPv6, PPPoE

Onlinesicherheit: Verschiedene Passwortebenen, Passwortschutz, kompliziertes Passwort, HTTPS-

> Verschlüsselung, Digest-Authentifizierung für HTTP/HTTPS, IP-Adressfilter, WSSE und Digest-Authentifizierung für ONVIF, RTP/RTSP über HTTPS, Timeout-Einstellungen steuern, Sicherheits-Audit-Log, TLS 1.0, TLS 1.1 & TLS 1.2, TLS 1.2 mit aktualisierten Verschlüsselungssammlungen einschließlich AES 256-Verschlüsselung, Brute-Force-Delay-Schutz, signierte Firmware.

Schwenk Neige Zoom

Anzahl der Privatzonen: 4 Zonen, rechteckig

Anzahl der Rundgänge: 1 Scan / 4 Touren

Anzahl Touren: 4 Touren, 10 Minuten Aufzeichnung für jede Tour

Anzahl Festpositionen: 255

Einstellbar, von 0,6°, s ~ 200°, s, Preset Speed: 200°, s Schwenkgeschw.: Einstellbar von 0,6°, s ~ 90°, s, Preset Speed: 100°/sec Neigegeschwindigkeit:

Schwenkbereich: 360° endlos

-10° ~ 90° (Autoflip) 215° gesamt Neigebereich:

Trackingfunktion: Manuell, Auto

Anschlüsse

1 BNC (1,0 Vs-s, 75 Ω), Auflösung: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480 FBAS Ausgang:

Audioeingang/-ausgang: 1 Audioeingang und 1 Audioausgang

1/1 Alarmeingang/-ausgang:

Netzwerkanschlüsse: 1x 10, 100 Base T (Ethernet), TX (RJ-45)

1x RS-485 Schnittstelle(n):

Intelligent Funktionen

Ein, Aus, Bereichseinstellung, Empfindlichkeit Bewegungserkennung:

Personen- und

Einstellbar ob Personen, motorisierte oder nicht motorisierte Fahrzeuge erfasst werden sollen. Fahrzeugdetektion:

Einbruchserkennung:

Personen, motorisierte Fahrzeuge oder nicht motorisierte Fahrzeuge, verlassen, betreten oder

befahren einen vordefinierten virtuellen Bereich, bis zu 4 Regeln werden unterstützt

Personen, motorisierte Fahrzeuge oder nicht motorisierte Fahrzeuge überqueren eine Linienquerung:

vordefinierte virtuelle Linie, bis zu 4 Regeln werden unterstützt.

Erkennt zurückgelassene oder verlorene Gegenstände im vordefinierten, einstellbaren Bereich. Objekte entfernen:

In diesem Fall wird automatisch und in Echtzeit eine Alarmbenachrichtigung oder ein Signal

gesendet.

Objekte zählen: Personen, motorisierte Fahrzeuge, nicht motorisierte Fahrzeuge oder andere Bewegungen

werden beim Überqueren einer virtuellen Linie gezählt und das Ergebnis in Echtzeit auf dem

Bildschirm angezeigt

Gesichtsdetektion: Menschliches Gesicht wird im Bild erkannt und kann ein Ereignis auslösen

GU-CI-HP5647P



Intelligent Funktionen

Heat Map: Visualisiert die Anzahl der Personen im Überwachungsbereich über einen bestimmten Zeitraum

mit einem einfachen und benutzerfreundlichen Farbschema

Warteschlangen: Zählt Personen in einem vordefinierten Bereich und misst die Servicezeit. Der Bereich, die

maximale Personenzahl darin und die maximale Servicezeit können eingestellt werden

Ansammlungen: Zählt Personen in einem vordefinierten Bereich. Der Bereich und die maximale Personenzahl

darin kann eingestellt werden

Grenzen intelligenter

Funktionen: Ereignisquelle: Jeweils nur eine der KI Funktionen kann ausgewählt werden

Videomanipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adresse in Konflikt, Bewegung, verschiedene Kl-

Funktionen, plötzliche Tonzunahme-abnahme

Ereignis Aktion: E-Mail senden, Alarmkontakt auslösen, C-WERK benachrichtigen, auf FTP / NAS hochladen, SD-

Karten-Aufnahme und / oder Schnappschuss auslösen.

Standards

Schutzklasse: IP66 (IEC 60529-2013)

Normen: CE, FCC, RoHS konform

Standard: ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T, Profil M), ISAPI

MTBF bei 25° C: >50.000 Stunden

Umgebung

Betriebstemperatur: $-30 \,^{\circ}\text{C} \,^{\sim} \, 60 \,^{\circ}\text{C} \, (-22 \,^{\circ}\text{F} \,^{\sim} \, 140 \,^{\circ}\text{F})$

Rel. Luftfeuchte: weniger als 90%

Elektrisch

Versorgungsspannung: 12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)

Leistungsaufnahme: Max. 25 W

Mechanisch

Abmessungen: Ø 206 x 352 mm (Ø 8,13 x 13,85 inch)

Gewicht: 3800 g (8,2 lb)

Verpackung

Paketabmessungen: 295 x 290 x 570 mm (11,6 x 11,4 x 22,4 inch)

Paketgewicht: 6100 g (13,4 lbs)

Verpackungseinheit: 1

Zubehör









GU-SW-INST-TOOL

GU-SW-VMS

GU-SW-IP-FINDER

GU-SW-PLAYER

GU-CI-HP5647P









GD-HW-SD-256GB



GD-KB-AP1420P



GD-BR-AMA01



GD-BR-AMC04



GD-BR-AMP01



GD-BR-AMP04



GD-BR-AMP06



GD-BR-AMP07



GD-BR-AMS01



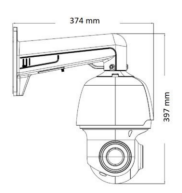
GD-BR-AMW09



GD-BR-AWJ03

Abmessungen





Garantie

Für alle Kameras der Produktlinien "SMART", "PRO" und "PREMIUM" gilt eine verlängerte Garantiezeit von 5 Jahre auf elektronische Teile, mechanischer Verschleiß an beweglichen Teilen ist nicht inbegriffen. Bitte beachten Sie unsere Allgemeine Lieferbedingungen.

GU-CI-HP5647P



Umweltfreundliche Verpackung

Unsere umweltfreundliche Verpackung mit weniger Farbdruck besteht zu 100 % aus recycelbarem Material. Um Ressourcen zu schonen, stehen Ihnen unsere ausführlichen Bedienungsanleitungen online zum Download zur Verfügung. Die den Geräten beiliegenden Kurzanleitungen sind auf 100 % Recyclingpapier gedruckt.