

## GD-CI-AP6637T

6 MP Zylinder IP-Kamera 2,8~12mm Motor Vario IR LED WDR  
H.265+



- Reduzierung unerwünschter Alarme (Fehlalarme) durch Klassifizierung von Zielobjekten 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 Festplattenkapazität eingespart
- Motorisiertes Vario-Objektiv 2,8 - 12 mm
- Audio Kommunikation und Alarm Ein- und Ausgänge
- H.265/H.265+, H.264/H.264+ & MJPEG-Kompressionsverfahren
- Intelligente Video Analyse Funktion
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 60m Reichweite
- 6 Megapixel CMOS, Farb-/SW-Kamera



### PROFESSIONAL

- Produkt Line PROFESSIONAL: Diese Produkte decken die meisten Anwendungen moderner Videosysteme ab

Artikelnummer: GD-CI-AP6637T

EAN CODE: 4260573063024

**Technische Daten GD-CI-AP6637T**

| <b>Kamera</b>             |  |
|---------------------------|--|
| Bildaufnahmeelement:      | 1/2,8" progressive Scan CMOS   |
| Videoauflösung:           | 3200 x 1800  |
| Empfindlichkeit (Farbe):  | 0,005 Lux @ F1.6 (AGC ON)  |
| Empfindlichkeit (SW):     | 0 Lux LED IR on  |
| Verschlusszeit:           | 1/3" ~ 1/100, 000 s (Automated Electronic Shutter)   |
| Bildintegration:          | Ja   |
| <b>Objektiv</b>           |  |
| Objektivbrennweite:       | 2,8 ~ 12 mm, motorisiert, Autofokus  |
| Blendenwert:              | F1.6   |
| Objektivart:              | Ø14  |
| Bildwinkel:               | 106° ~ 32° (horizontal), 56° ~ 18° (vertikal), 127° ~ 37° (diagonal)   |
| <b>Beleuchtung</b>        |  |
| Max. IR Reichweite:       | Bis zu 60 m  |
| Wellenlänge:              | 850 nm   |
| <b>Video</b>              |  |
| Farbe/SW:                 | Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter  |
| Wide Dynamic Range:       | 120 dB   |
| Bildverbesserung:         | BLC, 3D DNR, HLC   |
| Bildeinstellungen:        | Sättigung, Helligkeit, Kontrast und Schärfe einstellbar über Client Software oder Browser  |
| Tag- /Nacht- Umschaltung: | Automatisch, Zeitplan, Tag, Nacht  |
| S/R- Abstand:             | >52 dB   |
| <b>Audio</b>              |  |
| Audiokompression:         | G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC  |
| Audio Bitrate:            | 64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/16 Kbps to 64 Kbps (AAC)/32 to 192 Kbps (MP2L2)/8 to 320 Kbps (MP3)  |
| Rauschfilter:             | Ja   |
| <b>Netzwerk</b>           |  |
| Benutzer:                 | 3 Ebenen: Administrator, Betreiber und Benutzer  |
| Anzahl Clients:           | Bis zu 32, 5 gleichzeitigen Live View  |
| Funktionen:               | Ein-Tasten-Reset, Anti-Flimmern, drei Streams, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenenmaske, Wasserzeichen, IP-Adressfilter, Drehen, Verstärkungsregelung, Weißabgleich, Pixelzähler, AGC, AWB |
| Videokompression:         | Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+<br>Substream: H.264, H.265, MJPEG<br>3. Stream: H.264, H.265   |
| Interessenbereich:        | 1 Zone je Hauptstream und Substream  |
| H.264 Profile:            | Baseline Profile / Main Profile / High Profile   |
| Bitrate:                  | 32K Bps ~ 16M Bps  |

Artikelnummer: GD-CI-AP6637T

EAN CODE: 4260573063024

| <b>Netzwerk</b>               |  |
|-------------------------------|--|
| SD- Karte:                    | Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256G), NAS (NFS, SMB/CIFS)   |
| Web Browser:                  | Plug-in-erforderliche Live-Ansicht: IE10/IE11<br>Live-Ansicht ohne Plug-in: Chrome 57+, Mozilla Firefox 52+<br>Lokaler Dienst: Chrome 57+, Firefox 52+   |
| Bildrate:                     | Main Stream 50 Hz: 20 Bps (3200 x 1800), 25 Bps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)<br>60 Hz: 20 Bps (3200 x 1800), 30 Bps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)<br>Sub Stream 50 Hz: 25 Bps (640x480, 640x360)<br>60 Hz: 30bps (640x480, 640x360)<br>* Dritter Stream 50 Hz: 10bps (1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360)<br>60 Hz: 10 Bilder pro Sekunde (1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360)<br>* Der dritte Stream wird unter bestimmten Einstellungen unterstützt.  |
| Netzwerkprotokoll:            | TCP/IP, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP  |
| Onlinesicherheit:             | 3 Ebenen der Benutzerverwaltung: Administrator, Bediener, Benutzer, AES-Verschlüsselung für den Kennwortschutz, Kompliziertes Kennwort, HTTPS (SSL) -Anmeldungsauthentifizierung, Basis- und Digest-Authentifizierung für HTTP / HTTPS, 802.1X-Authentifizierung (EAP-LEAP), 802.1X-Authentifizierung (EAP-TLS), 802.1X-Authentifizierung (EAP-MD5), Wasserzeichen, IP-Adressenfilter, WSSE- und Digest-Authentifizierung für ONVIF, Sicherheitsüberwachungsprotokoll, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 mit aktualisierten Cipher Suites, einschließlich AES 256-Verschlüsselung, Brute Force Delay Protection, signierter Firmware und sicherer Start durch Softwareprüfung |
| <b>Anschlüsse</b>             |  |
| Audioeingang/-ausgang:        | 1 Audioeingang und 1 Audioausgang  |
| Alarমেingang/-ausgang:        | 1 Eingang, 1 Ausgang (bis zu 24 VDC, 1 A)  |
| Netzwerkanschlüsse:           | 1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)   |
| <b>Intelligent Funktionen</b> |  |
| Deep Learning Analytics:      | Linienüberquerung, Einbrucherkennung, Klassifizierung von Menschen- und Fahrzeugmerkmalen  |
| Bewegungserkennung:           | Aus, Ein (Normal), Expertenmodus: 8 benutzerdefinierte rechteckige Zonen nach Zeitplan   |
| Einbrucherkennung:            | Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich  |
| Linienquerung:                | Überschreiten einer vordefinierten Linie   |
| Gesichtsdetektion:            | Menschliches Gesicht wird im Bild erkannt und kann ein Ereignis auslösen   |
| Sabotageschutz:               | Änderung der Scene und Defokussierung  |
| Ereignisquelle:               | Videomanipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt, HDD voll, HDD-Fehler, illegale Anmeldung, Bewegungserkennung, Alarমেingang, Linienüberschreitung, Einbruch, Klassifizierung von Personen- und Fahrzeugen  |
| Ereignis Aktion:              | E-Mail senden, Alarmkontakt auslösen, C-WERK benachrichtigen, auf FTP / NAS hochladen, SD-Karten-Aufnahme und / oder Schnappschuss auslösen.   |
| <b>Standards</b>              |  |
| Schutzklasse:                 | IP66 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)   |
| Normen:                       | CE, EAC, FCC, RoHS konform   |
| Standard:                     | ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), ISAPI  |
| <b>Umgebung</b>               |  |
| Betriebstemperatur:           | -30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F)   |
| Rel. Luftfeuchte:             | weniger als 95%, nicht Kondensierend   |

Artikelnummer: GD-CI-AP6637T

EAN CODE: 4260573063024

## Elektrisch

Versorgungsspannung: 12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)

Leistungsaufnahme: Max. 15 W

## Mechanisch

Befestigung: Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen einstellbar

Abmessungen: Ø 145 × 333 mm (Ø 5,67 × 13,1 inch)

Gewicht: 1375 g (3,03 lb)

## Zubehör:



GD-BR-AJX04



GD-BR-AML03



GD-BR-AMC01