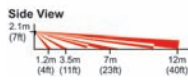
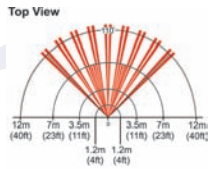
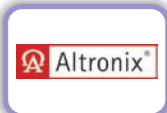


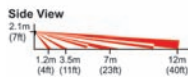
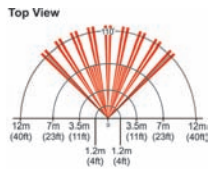


גלאי נפח  
גלאים אקטיביים  
גלאי סורג



#### DG55

- חיישן בעל אלמנט כפול
- גילוי 12X12 מטר זווית פתיחה של 110°
- גובה התקנה מומלץ: 2.1-2.7 מטר

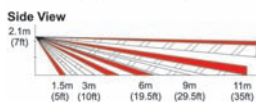
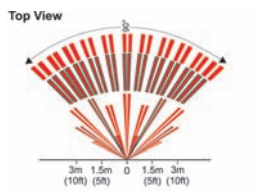


#### QUAD - גלאי DG65

- גילוי דיגיטלי באמצעות חיישנים מנוגדים/הפוכים (Opposed Detection)
- 2 חיישני פיר המורכבים מארבעה אלמנטים של גילוי 12X12 מטר זווית פתיחה של 110°



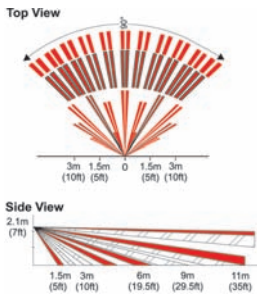
#### DG75 - גלאי לביצועים גבוהים ביותר, מתעלם מבעלי חיים עד 40 KG



- 2 חיישני פיר המורכבים מארבעה חיישנים מנוגדים/הפוכים (Opposed Detection)
- פותח והותאם במיוחד לסביבת בעלי-חיים באמצעות שילוב טכנולוגיות אופטיות מתקדמות יחד עם עיבודי אות דיגיטליים
- מתעלם מבעלי-חיים עד 40 KG
- גילוי 11X11 מטר זווית פתיחה 90°
- גלאי מדגם זה קיים גם בסדרה האלחוטית של פרדוקס MG-PMD75



#### D G85 - גלאי חיצוני לביצועים גבוהים ביותר, מתעלם מבעלי חיים עד 40 KG



- גילוי דיגיטלי באמצעות חיישנים מנוגדים/הפוכים (Opposed Detection)
- פתוח והותאם במיוחד לסביבת בעלי-חיים באמצעות שילוב טכנולוגיות אופטיות מתקדמות יחד עם עיבודי אות דיגיטליים
- עיצוב מיוחד לתנאי חוץ
- אטום לחלוטין לחידרת נוזלים
- בנוסף לעדשה הרגילה, לגלאי אופציה של שתי עדשות וילון: אנכי ואופקי
- עדשות עם מסנן קרינה UV
- טמפר' עבודה:  $-35^{\circ}\text{C} / +50^{\circ}\text{C}$
- אלמנט אופטי כפול וגילוי טכנולוגיית "גל- הפוך"
- מהירות תגובה ניתנת לשינוי
- ניתן להשתמש בגלאי גם כמכותב (למערכות EVO) או כגלאי רגיל
- זרוע גלאי להתקנה חיצונית (S B85)
- מתאים לסביבת בע"ח (בשילוב טכנולוגיות אופטיות ועיבוד דיגיטלי מלא)
- 11X11 מטר גילוי
- זווית פתיחה של  $90^{\circ}$
- גלאי זה קיים גם בסדרה האלחוטית של גלאי פרדוקס MG-PMD85

PARADOX  
DIGITAL  
DETECTION



P A R A D O X

Altronix

LG

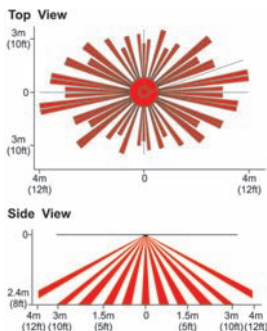
AVerMedia

NAPCO

Procam

CAMTRON

TAKEX



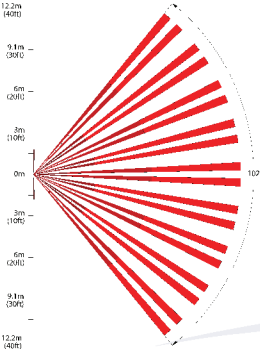
#### D G467 - גלאי תקרת 360°

- חיישן כפול עם טכנולוגיית Opposed Detection
- גילוי בודד/כפול
- הגלאי מסוגל לעבוד כמכותב למערכות EVO או כגלאי רגיל
- קוטר גילוי: 8 מטר בגובה התקנה של 2.4 מטר
- 6X11 מטר (אליפסה) בגובה התקנה של 3.7 מטר

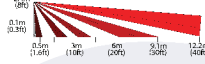


#### Nv5 - גלאי אינפרא אדום לביצועים גבוהים, לסביבת בעלי חיים עד 16 KG

TOP VIEW:



SIDE VIEW:



- עיצוב מיוחד ודקורטיבי
- עדשה היברידית מעוגלת
- עדשת פרנל - עדשה מתקדמת ביותר בתעשייה (10X10 מטר)
- זווית פתיחה של 102°
- תבנית גילוי פנימית ואחידה, מבטיחה רגישות אחידה בכל השטח המוגן
- אפשרות למצב "CREEP ZONE" הגלאי מסתכל ישירות לרצפה - ללא שטחים "מתים"
- מתאים לסביבת בעלי-חיים עד 16 KG (לא פעיל במצב "CREEP ZONE")
- גילוי בודד/כפול
- מתלה להתקנה מהתקרה או על הקיר (אופציה)
- קומפקטי, מהיר להתקנה
- מאושר תקן EN50131+CE
- פיצוי טמפ' אוטומטי - ביצועי הגלאי מאפשרים גילוי שווה בכל טמפרטורות הסביבה
- חוגה לכיוון רגישות הגלאי - 5 מצבים שונים של טווח הקליטה של הגלאי ונורית לסטטוס הגלאי

PARADOX  
DIGITAL  
DETECTION

PET  
IMMUNITY

ENVY  
SERIES



P A R A D O X

Altronix

LG

AVerMedia

NAPCO

ProCam

CAMTRON

TAKEX

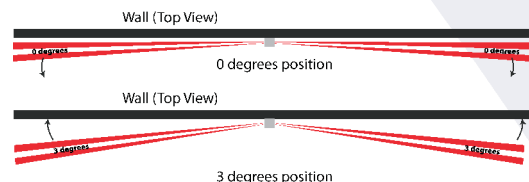
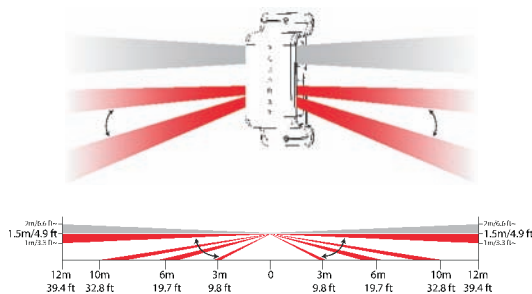
#### NV780 - גלאי וילון חיצוני, מתעלם מבעלי חיים עד 40 KG

- שני חיישני אינפרא כפולים לכל צד
- עדשות משולבות במראות אופטיות המשפרות את דיוק ואמינות הגלאי וחסיונות מרעשי RF
- עמידות בתנאי חוץ קשים ובסביבת בעלי-חיים עד 40 KG
- גילוי של עד כ-12 מטר לכל צד
- ניתן להגדיר את הגלאי כאזור אחד בבקרה או כשני אזורים
- הגלאי יכול לעבוד בשני מצבים: כגלאי מכותב למערכות EVO או כגלאי רגיל
- עיבוד דיגיטלי מלא
- זווית פתיחה אופקית ניתנת לשינוי 3°-0°
- טווח גילוי ניתן לשינוי בכל צד של הגלאי - 12-3 מטר
- סינון רעשים EMI/RFI
- הגלאי מגיע גם בדגם אלחוטי, NVR-780

PARADOX  
DIGITAL  
DETECTION

PET  
IMMUNITY

ENVY  
SERIES



P A R A D O X

Altronix®

LG

AVerMedia®

NAPCO

ProCam

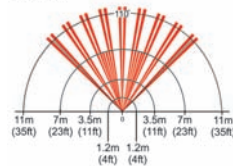
CAMTRON

TAKEX

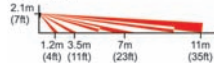
ISO 9001:2000  
IQC

#### EM I/RFI -476+ גלאי אינפרא אדום עם סינון רעשים גבוה במיוחד

Top View



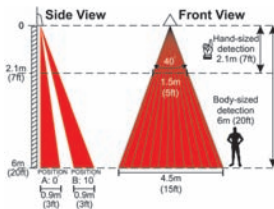
Side View



סינון רעשים גבוה במיוחד - EMI/RFI

גילוי 11X11 מטר

זווית פתיחה 110°



#### -460 גלאי וילון אנכי

עדשה מתכווננת (10° או 1°)

מתח עבודה: 12VDC או 24VDC

אפשרות לכיוון זמן ממסר אזעקה

גילוי אובייקטים קטנים (כגודל כף-יד) לבקרת כניסה

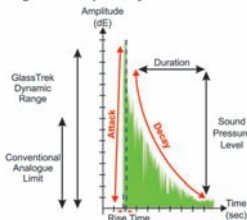
(בגובה התקנה 2.1 מטר-פתיחה 1.5 מטר)

גילוי אובייקטים רגילים (גוף אדם) לצרכי- אבטחה

(בגובה התקנה 6 מטר- פתיחה 4.5 מטר)



Signal Envelope Analysis



#### DG457 - גלאי שבר זכוכית

מתאים למיגון משטחי זכוכית, חלונות מפני שבר

תוכנה פנימית בעלת ספקטרום מלא לניתוח צליל מדויק

7 מסנני תדרים דיגיטליים, מגבר דיגיטלי פנימי לדיוק בגילוי

ניתוח מלא של גלי הקול הנקלטים

סינון רעשים גבוה במיוחד EMI/RFI

טווח גילוי עד 9 מטר (ניתן לכיול)

אופציה TestTrek 459 לבדיקות שטח בהתקנה (סטטר)

יכול לעבוד כגלאי ממסר רגיל וכגלאי מכותב למערכות EVO

