

ExSite Pro IR PTZ و ExSite Pro PTZ

سلامة لا تضاهى وبأسعار معقولة
من أجل البيئات الخطرة

تواجه الاستخدامات الصناعية تحديات فريدة. من التعامل في ظل مخاطر السلامة العالية والبيئات الصعبة إلى الامتثال للوائح الصارمة، فإن المرافق الصناعية والخطرة تتطلب كاميرات يمكنها تحمل الظروف الصعبة والوفاء بمتطلبات الامتثال المتعددة. توفر الكاميرات المقاومة للانفجار ExSite و ExSite Pro PTZ رؤية بزوايا 360 درجة للحصول على تغطية واسعة النطاق ووعي معزز بالموقف. التقط صوراً عالية التفصيل في بيئات الإضاءة الصعبة مع قدرات الدقة العالية وقدرة التكبير البصري، حتى في إعدادات الإضاءة المنخفضة. احصل على مادة مصورة بعيدة المدى واضحة وضوح الشمس في أحلك المناطق باستخدام كاميرا ExSite Pro IR PTZ ومصباح الأشعة تحت الحمراء (IR) المدمج. تم تصميم هذه الكاميرات خفيفة الوزن والمصنفة في الهواء الطلق بمبني هيكل من الألومنيوم، وهي مثالية لمرافق النفط والغاز الداخلية والزراعة والتصنيع والمواد الكيميائية.

2
ميجابكسل



الميزات

H.264 و H.265 مع الضغط الذكي

يحتفظ بجودة صورة عالية ويحسن مستويات الضغط لتقليل عرض النطاق الترددي واحتياجات التخزين.

متوافق مع ONVIF® 1

توافق ONVIF وفق ملفات التعريف S و G و T و M لسهولة التكامل مع أي نظام VMS تابع لجهة خارجية. يتكامل أيضاً مع Pelco VideoXpert.

نطاق ديناميكي واسع حقيقي

يلتقط تفاصيل صورة عالية الجودة في المشاهد مع خلفيات داكنة وخفيفة.

راحة البال

ندعم هذه الكاميرات بضمان لمدة 3 سنوات، قابل للتمديد إلى 5 سنوات.

لمزيد من المعلومات، اتصل بمندوب مبيعات Pelco المحلي اليوم على

pelco.com/about/contact-us/#form

التحليلات الذكية مع ميزة التتبع التلقائي

تكتشف المزيد من الكائنات بواسطة تصنيفات الكائنات الموسعة وتتبع الكائنات تلقائياً في المنطقة لاستجابات أسرع وحاسمة.

مضاد للانفجار

يفي بمتطلبات مقاومة الانفجار والغبار ومقاومة الاشتعال ويتوافق مع المعايير العالمية (UL)؛ (ATEX، CSA، ECEX)؛ (UKCA، INMETRO)؛ (KCs)؛ علامة (Ts)؛ (CCoE).

الاستعداد للبيئات الصعبة

آمنة في درجات الحرارة القصوى من -40 درجة مئوية إلى +60 درجة مئوية (-40- درجة فهرنهايت إلى +140 درجة فهرنهايت)، جنباً إلى جنب مع تصنيف IP 66/67/68/69 لمقاومة الغبار والماء.

تقنية الإضاءة المنخفضة

يوفر تفاصيل صورة ممتازة في إعدادات الإضاءة المنخفضة.

ONVIF 1 هي علامة تجارية لشركة Onvif Inc.

المواصفات

2.0 ميغابكسل

أداء الصورة

مستشعر الصور	CMOS بالمسح التدريجي 1/2,8 بوصة
وحدات البكسل النشطة (أفقي × رأسي)	1945 (أفقي) × 1097 (رأسي)
منطقة التصوير (أفقي × رأسي)	5,568 مم (أفقي) × 3,132 مم (رأسي)؛ 0,219 بوصة (أفقي) × 0,123 بوصة (رأسي)
الحد الأقصى لمسافة إضاءة الأشعة تحت الحمراء (IR) *	كاميرا مزدوجة العدسات: 13 درجة و 40 درجة و 16 درجة
الحد الأدنى للإضاءة	0,1 لكس في وضع الألوان 0,06 لوكس في وضع أحادي اللون
الحد الأقصى لمصابيح LED	رقم 11 طول الموجة 850 نانومتر
تهيئة مصابيح LED *	زاوية الشعاع العريض للإضاءة 40 درجة (أفقي)، 16 درجة (عمودي) زاوية الشعاع الموضعي للإضاءة 13 درجة (أفقي)، 13 درجة (عمودي)
النطاق الديناميكي	حتى 120 ديسيبل
معدل الصورة	ما يصل إلى 60 إطارا في الثانية
نسبة الارتفاع إلى العرض (تحجيم الدقة)	نزولا إلى (9:16) 216×384 أو (4:5) 256×320
فلتر خفض الضوضاء ثلاثي الأبعاد	نعم
نسبة الإشارة/التشويش	أكثر من 50 ديسيبل

* تعتمد المسافات والأداء على الظروف البيئية. يمكن تنشيط الإضاءة بواسطة البرنامج عن طريق الإعدادات المسبقة أو عامل التكبير/التصغير، بناء على سطوع المشهد، أو من مدخلات التنبيه أو يدويا.

2.0 ميغابكسل

العدسة

العدسة	1.6F، 4,3-129 مم (تكبير/تصغير 30x) التركيز والتكبير/التصغير عن بعد
زاوية الرؤية	أفقي (9:16) 2,34 درجة - 65,1 درجة رأسي (9:16) 1,36 درجة - 38,4 درجة
تكبير/تصغير	ما يصل إلى 30x

التحكم في الصورة

ضغط الفيديو	تقنية الضغط الذكي H.264 و H.265 من Pelco Motion JPEG
البيت	Motion JPEG Multi - stream H.264، Multi - stream H.265
اكتشاف الحركة	حركة البكسل: درجة الحساسية وعتبة الحركة قابلتان للتحديد للكشف عن الكائنات المصنفة
التحكم الإلكتروني في الغالق	تلقائي، يدوي (1/1 إلى 1/30,000 ثانية)
التحكم في الحدقة	تلقائي، مفتوح، مغلق
التحكم في نهائية/ليلية	تلقائي، ملون، أحادي اللون، خارجي
التحكم بالوميض	60 هرتز، 50 هرتز

التحكم في الصورة

توازن اللون الأبيض	تلقائي، يدوي
تعويض الإضاءة الخلفية	تشغيل/إيقاف
مناطق الخصوصية	ثلاثي الأبعاد، ما يصل إلى 64 منطقة
الإعدادات المسبقة	500 إعداد مسبق مسمى
التكبير/التصغير الرقمي	12X
الجولات	10 جولات محددة
التثبيت الإلكتروني للصور	نعم
Digital Defog	قابل للتعديل/إيقاف

الشبكة

الشبكة	(SFP) 100BASE-FX و (RJ45) 10BASE-T/100BASE-T
المنافذ	موصل RJ45 (كابلات Cat5e) وفتحة SFP
ONVIF	امتثال ONVIF وفق ملف التعريف M، وملف التعريف S، وملف التعريف T، ملف التعريف G (www.onvif.org)
الحماية	حماية كلمة المرور، تشفير HTTPS، ملخص المصادقة، مصادقة WS، سجل وصول المستخدم، مصادقة 802.1X القائمة على المنفذ، البرامج الثابتة الموقعة والمشفرة. L1 2-140 FIPS (مع ترخيص كاميرا اختياري).
البروتوكولات	IPv6، IPv4، HTTP، HTTPS، SOAP، DNS، NTP، RTSP، RTP، TCP، UDP، GMPv3، ICMP، DHCP، NTCIP، HSTS، Zeroconf
بروتوكولات البث	RTP/UDP، البث المتعدد RTP/UDP، RTP/RTSP/TCP، RTP/RTSP/HTTP/TCP، RTP/RTSP/HTTPS/TCP، HTTP، SRTP
بروتوكولات إدارة الجهاز	SNMP v3، SNMP v2c

الخواص الميكانيكية

الأبعاد (طول × عرض × ارتفاع)	EXPP	383 مم × 267 مم × 463 مم؛ 15 بوصة × 10,5 بوصة × 18,2 بوصة
الوزن	EXPL	540 مم × 267 مم × 463 مم؛ 21,2 بوصة × 10,5 بوصة × 18,2 بوصة
	EXPP	20,9 كجم (46 رطل)
بناء الهيكل	EXPL	25,4 كجم (56 رطل)
		الألمنيوم
المظهر الخارجي		ألومنيوم مطلي بالمسحوق وأكسيد وخالي من النحاس
حركة التدوير		360 درجة متواصلة
إمالة رأسية		-90 درجة إلى 90 درجة
الحد الأقصى للدوران/سرعة الإمالة		100 درجة/ث
أداة المسح		نعم
إدخال الكابل		3/4 × 2 بوصة NPT
الدقة المحددة مسبقاً		0,2 درجة
الواقي من الشمس.		AISI 316L الفولاذ المقاوم للصدأ

الخواص الكهربائية

تخزين محلي	دعم بطاقة SD (يوصى بالفئة V10 أو الأفضل)
المنافذ	10BASE - T/100BASE - T، موصل RJ45 (كابلات Cat5e) وفتحة SFP
استهلاك الطاقة	100 وات كحد أقصى.

الخواص الكهربائية

من 100 VAC إلى 240 VAC ± 10% ، 1,2 أمبير، 50/60 هرتز	جهد الدخل (الطاقة)
1	الإدخال لإعادة التعيين عن بعد
1	إدخالات التنبيه
2 (1 أمبير، 30 VAC/30 VDC كحد أقصى)	مخارجات المرحل
لا يوجد	إدخال الصوت وإخراجه
24 VDC، 12 وات كحد أقصى	مصدر طاقة متكامل لنظام الغسيل

الخواص البيئية

40- درجة مئوية إلى +60 درجة مئوية (-40 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التشغيل
40- درجة مئوية إلى +70 درجة مئوية (-40 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التخزين
5% - 95% دون تكاثف	الرطوبة
مدفأة ومروحة مدمجة	التحكم في درجة حرارة المبيت
تأخير بدء التشغيل لمدة تصل إلى ساعتين عند درجة حرارة أقل من -10 درجة مئوية (14 درجة فهرنهايت)	بداية باردة
Ptz ثابت: 200 كم/ساعة (125 ميلًا في الساعة) كحد أقصى. Ptz يعمل بأقصى سرعة: 130 كم/ساعة (81 ميلًا في الساعة) كحد أقصى.	مقاومة الرياح

الاعتمادات

ULus، CE، UKCA، ROHS، KC، RCM	الاعتمادات/ التوجيهات
IEC60950-1:2005/2010: (الجزء 1) IS13252، IEC/EN 62471، IEC/EN 62368-1، CSA 62368-1، UL 62368-1	السلامة
ATEX (EN IEC 60079-0، EN 60079-1، EN 60079-31)، IECEx (IEC 60079-0، IEC 60079-1، IEC 60079-31)، (INMETRO (ABNT NBR IEC 60079-0، ABNT NBR IEC 60079-1، ABNT NBR IEC 60079-31)، UK Ex (EN IEC 60079-0، EN 60079-1، EN 60079-31)، KCs (Employment and labor department 2021-22)، UL listed for USA (UL 60079-0، UL 60079-1، UL 60079-31)، UL listed for Canada (CAN/CSA-C22.2 NO. 60079-0، CAN/CSA-C22.2 NO. 60079-1، CAN/ CSA-C22.2 NO. 60079-31)، CCoE-PESO (Petroleum Rules 2002)	Hazardous
تصنيف الاضطدام IEC 62262، UL/CSA/IEC 60950-22، IEC 60529 IP69 (المبيت فقط)، تصنيف الطقس IEC 60068-2-1، IEC 60068-2-2، IEC 60068-2-3، IEC 60068-2-6، IEC 60068-2-52	البيئة والأداء
NEMA TS 2 الفقرة 2.2.7 - 2.2.9، النوع 4X و P 6	
FCC (لجنة الاتصالات الفيدرالية) الجزء 15 الجزء الفرعي ب الفئة أ، ICES -003 الفئة أ، EN 55032 الفئة أ، EN 61000-3-2، EN 61000-3-3	الانبعاثات الكهرومغناطيسية
EN 50130-4	الحصانة الكهرومغناطيسية
EN 50130-5، EN 60068-2-6	اختبار الاهتزاز
ضمان محدود لمدة 3 سنوات. يتوفر ضمان ممتد لمدة 5 سنوات.	الضمان

شهادات مقاومة للانفجار

EXPP - الشهادات والعلامات

الشهادة	العلامات	درجة الحرارة المحيطة	درجة الحرارة مدخل الكابل
UL 23 ATEX 3004X	Ex II 2G Ex db IIB+H2 T5 Gb Ex II 2D Ex tb IIIC T100°C Db	-40°C ≤ Ta ≤ +70°C	+81°C
	Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb Ex II 2D Ex tb IIIC T85°C Db	-40°C ≤ Ta ≤ +60°C	+80°C
IECEX ULD 23.0012X	Ex db IIB+H2 T5 Gb Ex tb IIIC T100°C Db	-40°C ≤ Ta ≤ +70°C	+81°C

C°80+	$C \leq Ta \leq +60^{\circ}\text{C}^{\circ}40-$	Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db	
+81°C	$-40^{\circ}\text{C} \leq Ta \leq +70^{\circ}\text{C}$	Ex II 2G Ex db IIB+H2 T5 Gb Ex II 2D Ex tb IIIC T100°C Db	UK Ex - UL23UKEX2846X
+80°C	$-40^{\circ}\text{C} \leq Ta \leq +60^{\circ}\text{C}$	Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb Ex II 2D Ex tb IIIC T85°C Db	
C°81+	$C \leq Ta \leq +70^{\circ}\text{C}^{\circ}40-$	Ex db IIB+H2 T5 Gb Ex tb IIIC T100°C Db	KCs 24 - KA4BO-0030X - 24- KA4BO-0031X
C°80+	$C \leq Ta \leq +60^{\circ}\text{C}^{\circ}40-$	Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db	KCs 24 - KA4BO-0029X - 24- KA4BO-0031X
+81°C	$-40^{\circ}\text{C} \leq Ta \leq +70^{\circ}\text{C}$	Ex db IIB+H2 T5 Gb Ex tb IIIC T100°C Db	INMETRO UL-BR 24.0211X
+80°C	$-40^{\circ}\text{C} \leq Ta \leq +60^{\circ}\text{C}$	Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db	
+81°C	$-40^{\circ}\text{C} \leq Ta \leq +70^{\circ}\text{C}$	Class I, Zone 1, AEx db IIB+H2 T5 Gb Zone 21, AEx tb IIIC T100°C Db Class I, Div 2, Group B, C, D T5 Class II, Div 2, Group F, G T5	cULus E319666 Hazardous Location America
+80°C	$-40^{\circ}\text{C} \leq Ta \leq +60^{\circ}\text{C}$	Class I, Zone 1, AEx db IIC T6 Gb Zone 21, AEx tb IIIC T85°C Db Class I, Div 2, Group A, B, C, D T6 Class II, Div 2, Group F, G T6	
+81°C	$-40^{\circ}\text{C} \leq Ta \leq +70^{\circ}\text{C}$	Ex db IIB+H2 T5 Gb X Ex tb IIIC T100°C Db X Class I, Div 2, Group B, C, D T5 Class II, Div 2, Group F, G T5	cULus E319666 Hazardous Location Canada
+80°C	$-40^{\circ}\text{C} \leq Ta \leq +60^{\circ}\text{C}$	Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T85°C Db X Class I, Div 2, Group A, B, C, D T6 Class II, Div 2, Group F, G T6	
+81°C	$-40^{\circ}\text{C} \leq Ta \leq +70^{\circ}\text{C}$	Ex db IIB+H2 T5 Gb Ex tb IIIC T100°C Db	TS mark
+80°C	$-40^{\circ}\text{C} \leq Ta \leq +60^{\circ}\text{C}$	Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db	

درجة الحرارة مدخل الكابل	درجة الحرارة المحيطة	العلامات	الشهادة
+82°C	-40°C ≤ Ta ≤ +70°C	Ex II 2G Ex db IIB+H2 T5 Gb Ex II 2D Ex tb IIIC T100°C Db	UL 23 ATEX 3004X
+80°C	-40°C ≤ Ta ≤ +55°C or +60°C	Ex II 2G Ex db IIC T6...T5 Gb Ex II 2D Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db	
+82°C	-40°C ≤ Ta ≤ +70°C	Ex db IIB+H2 T5 Gb Ex tb IIIC T100°C Db	IECEX ULD 23.0012X
+80°C	-40°C ≤ Ta ≤ +55°C or +60°C	Ex db IIC T6...T5 Gb Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db	
+82°C	-40°C ≤ Ta ≤ +70°C	Ex II 2G Ex db IIB+H2 T5 Gb Ex II 2D Ex tb IIIC T100°C Db	UK Ex - UL23UKEX2846X
+80°C	-40°C ≤ Ta ≤ +55°C or +60°C	Ex II 2G Ex db IIC T6...T5 Gb Ex II 2D Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db	
+82°C	-40°C ≤ Ta ≤ +70°C	Ex db IIB+H2 T5 Gb Ex tb IIIC T100°C Db	KCs 24-KA4BO-0026X - 24-A4BO-0028X
+80°C	-40°C ≤ Ta ≤ +55°C or +60°C	Ex db IIC T6...T5 Gb Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db	KCs 24-KA4BO-0027X - 24-KA4BO-0028X
+82°C	-40°C ≤ Ta ≤ +70°C	Ex db IIB+H2 T5 Gb Ex tb IIIC T100°C Db	INMETRO UL-BR 24.0211X
+80°C	-40°C ≤ Ta ≤ +55°C or +60°C	Ex db IIC T6...T5 Gb Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db	
+84°C	-40°C ≤ Ta ≤ +70°C	Class I, Zone 1, AEx db IIB+H2 T4 Gb Zone 21, AEx tb IIIC T135°C Db Class I, Div 2, Group B, C, D T4 Class II, Div 2, Group F, G T4	cULus E319666 Hazardous Location America
+80°C	-40°C ≤ Ta ≤ +60°C	Class I, Zone 1, AEx db IIC T4 Gb Zone 21, AEx tb IIIC T135°C Db Class I, Div 2, Group A, B, C, D T4 Class II, Div 2, Group F, G T4	
+84°C	-40°C ≤ Ta ≤ +70°C	Ex db IIB+H2 T4 Gb X Ex tb IIIC T135°C Db X Class I, Div 2, Group B, C, D T4 Class II, Div 2, Group F, G T4	cULus E319666 Hazardous Location Canada
+80°C	-40°C ≤ Ta ≤ +60°C	Ex db IIC T4 Gb X Ex tb IIIC T135°C Db X Class I, Div 2, Group A, B, C, D T4 Class II, Div 2, Group F, G T4	
+82°C	-40°C ≤ Ta ≤ +70°C	Ex db IIB+H2 T5 Gb Ex tb IIIC T100°C Db	TS mark
+80°C	-40°C ≤ Ta ≤ +55°C or +60°C	Ex db IIC T6...T5 Gb Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db	

مواصفات التحليلات

أحداث التحليلات المدعومة *

كانتات في المنطقة	يتم تشغيل الحدث عندما ينتقل نوع الكائن المحدد إلى المنطقة محل الاهتمام. يمكن استخدام هذا الحدث لحساب عدد الكائنات.
تأخر الكائن	يبدأ الحدث عندما ينتقل نوع الهدف المحدد إلى المنطقة محل الاهتمام ثم يظل لفترة طويلة من الوقت.
عبور الكائن للشعاع	يتم تشغيل الحدث عندما يتجاوز العدد المحدد من الأهداف شعاع الاتجاه الذي تم تكوينه عبر مجال الرؤية بالكاميرا. قد يكون الشعاع أحادي الاتجاه أو ثنائي الاتجاه.
ظهور الكائن أو دخوله المنطقة	يتم تشغيل الحدث بواسطة دخول كل كائن إلى المنطقة محل الاهتمام.
عدم وجود كائن في المنطقة	يتم تشغيل الحدث عند عدم وجود كائنات في المنطقة محل الاهتمام.
دخول الكائنات إلى المنطقة	يبدأ تشغيل الحدث عندما يدخل العدد المحدد من الأهداف منطقة الاهتمام.
مغادرة الكائنات للمنطقة	يتم تشغيل الحدث عند مغادرة عدد محدد من الكائنات المنطقة محل الاهتمام.
توقف الكائن في المنطقة	يتم تشغيل الحدث عندما ينتقل كائن إلى منطقة محل اهتمام ثم يتوقف عن الحركة لوقت العتبة المحدد.
تم خرق الاتجاه	يتم تشغيل الحدث عندما يتحرك كائن في اتجاه محظور.
الكشف عن التخريب	يتم تشغيل الحدث عندما يتغير المشهد بشكل غير متوقع.

*تحليلات Pelco الذكية مدعومة من Motorola Solutions.

أرقام طراز النظام

الوصف	الطراز	دقة النظام
سلسلة ExSite Pro 1، تكبير 2 ميجابكسل 30x، ألومنيوم PTZ، أنابيب 100-240 VAC	EXPP1-2X30-EPT-00A0M3	2 MP 30X
سلسلة ExSite Pro 1، تكبير 2 ميجابكسل 30x، ألومنيوم PTZ، أنابيب مع إضاءة الأشعة تحت الحمراء 850 نانومتر، عدسات موضعية وعريضة أنابيب 100-240 VAC	EXLP1-2X30-EPT-85B0M3	2 MP 30X

ملحقات التركيب

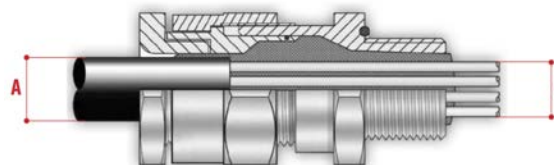
الوصف	الجزء
كتيفة جدار من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 316L.	XWBA
دعامة تثبيت على حاجز أو في السقف الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 316L	XWBTA
محول تثبيت في الزاوية للاستخدام مع كاميرات ExSite. أقصى حمولة 50 كجم (110 رطلاً) الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 316L.	MPXCW
محول تثبيت على قائم للاستخدام مع كاميرات ExSite. لأقطار القوائم التي تتراوح من 110 مم (4,3 بوصة) إلى 150 مم (5,9 بوصة). أقصى حمولة 50 كجم (110 رطلاً) الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 316L.	MPXCOL

الكابلات

الوصف	العنصر
كابلات، 10 أمتار (32,8 قدم)، كابل مدرع، سداة كابل حاجزة	EXPRO1CABLARM101
كابلات، 4 أمتار (13,1 قدم)، كابل مدرع، سداة كابل حاجزة	EXPRO1CABLARM41

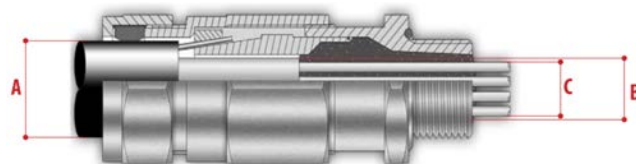
سدادات الكابلات وملحقاتها 3/4 بوصة

النوع	الشهادة	درجة حرارة التشغيل.	كابل	رقم الجزء	أقصى قطر من الخارج غلاف حماية (A)	القطر الأقصى لغلاف الحماية الداخلي (B)	القطر الأقصى لحزمة الموصلات (ج)
سدادة كابل الحاجز	IECEX / ATEX / EAC Ex	60- درجة مئوية (-) / 76 درجة فهرنهايت / 135+ / درجة مئوية (275+) / فهرنهايت	غير مدرع	OCTEXB3/4P	20,0 مم (بوصة 0,78)	-	17,8 مم (بوصة 0,7)
				OCTEXBA3/4P	23,9 - 16,8 مم (بوصة 0,94 - 0,66)	20 مم (بوصة 0,79) كحد أقصى	17,8 مم (بوصة 0,7)
سدادة كابل مع حشوة مانعة للتسرب	IECEX / ATEX / EAC Ex	60- درجة مئوية (-) / 76 درجة فهرنهايت / 100+ / درجة مئوية (212+) / فهرنهايت	غير مدرع	OCTEX3/4C	20,2 - 13,0 مم (بوصة 0,79-0,51)	-	-
				OCTEXA3/4C	26,0 - 16,9 مم (بوصة 1,02 - 0,66)	19,7 - 11,1 مم (بوصة 0,78 - 0,44)	-
قابس 3 /EX 4 بوصة NPT	IECEX / ATEX / EAC Ex	100- درجة مئوية (-) / 148 درجة فهرنهايت / 400+ / درجة مئوية (752+) / فهرنهايت	-	OEXPLUG3/4P	-	-	-
تركيبات منع تسرب القناة	IECEX / ATEX / cCSAus / EAC Ex	60- درجة مئوية (-) / 76 درجة فهرنهايت / 80+ / درجة مئوية (176+) / فهرنهايت	-	OCTEXP3/4C	-	-	11,0 مم (بوصة 0,43)
تخفيض 4/3 بوصة NPT × 1/2 بوصة	IECEX / ATEX / EAC Ex	100- درجة مئوية (-) / 148 درجة فهرنهايت / 400+ / درجة مئوية (752+) / فهرنهايت	-	OCTEX1/2-3/4P	-	-	-



سدادة كابل حاجزة مع كابل غير مدرع

النوع	الشهادة	درجة حرارة التشغيل.	كابل	رقم الجزء	أقصى قطر من الخارج	أقصى قطر من الداخل	القطر الأقصى لغلاف الحماية	القطر الأقصى لحزمة الموصلات (ج)
-------	---------	---------------------	------	-----------	--------------------	--------------------	----------------------------	---------------------------------



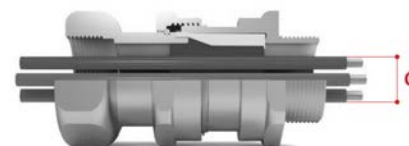
سدادة كابل حاجزة مع كابل مدرع



سدادة كابل مع حشية مع كابل غير مدرع



سدادة كابل مع حشية مع كابل مدرع



تركيبات منع تسرب القناة

غسالة مقاومة للانفجار

خزان سعة 10 لتر (2,6 جالون) مزود بمضخة يدوية مدمجة وتوصيل يصل إلى 20 متر (66 قدم)، مدخل 24 VDC/VAC.

جزء رقم	الوصف
WASEX2T4AT	صمام ملف لولبي حائز على اعتماد ATEX.
WASEX2T4IC	صمام ملف لولبي حائز على اعتماد IECEX.
WASEX2T4IN	صمام ملف لولبي حائز على اعتماد INMETRO.
WASEX2T4KC	صمام ملف لولبي حائز على اعتماد KCS (24 VDC فقط).
WASEX2T4GOR	صمام ملف لولبي حائز على اعتماد EAC Ex.
WASEX2T4UL	صمام ملف لولبي حائز على اعتماد cULUS.
NXCOL	محول تثبيت على قائم للاستخدام مع كاميرات EXF2230 أو الغسالات المحمية من الانفجار. لأقطار القوائم التي تتراوح من 110 مم (4,3 بوصة) إلى 150 مم (5,9 بوصة). أقصى حمولة 50 كجم (110 رطلا) الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 316L

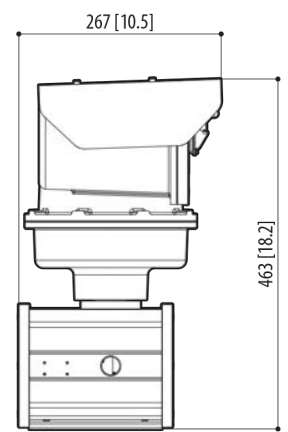
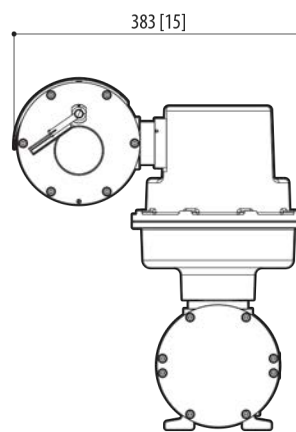
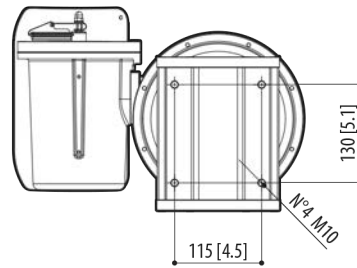
محول تثبيت في الزاوية للاستخدام مع كاميرات EXF2230 أو الغسالات المحمية من الانفجار. أقصى حمولة 50 كجم (110 رطلاً)
الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 316L.

NXCW

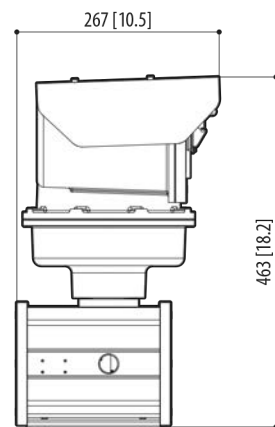
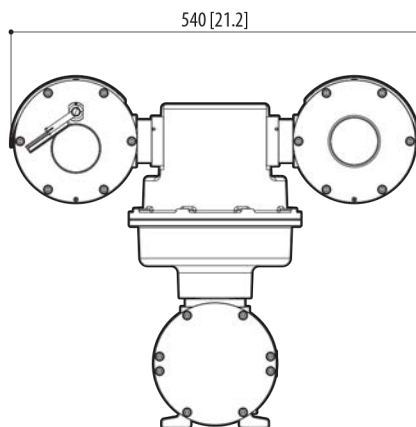
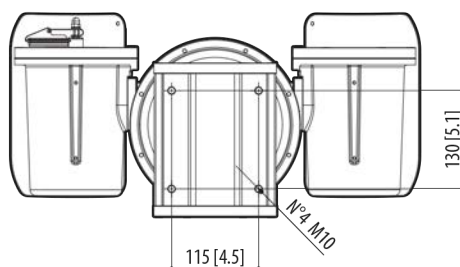
الأبعاد

القيم بين الأقواس هي بالبوصات؛ جميع القيم الأخرى هي ملليمترات.

EXPP



EXPL



معلومات الطلب

كاميرات PTZ

الضغط الذكي	IP66/67/68/69	تكبير / تصغير	العدسة	التحليلات في الموضع الرئيسي	تقنية SureVision	النطاق الديناميكي الواسع (WDR)	ميجابكسل	
✓	✓	30x	- 4,3 مم 129	✓	✓	✓	2,0	EXPP1-2X30-EPT EXLP1-2X30-EPT

الدعم

تعرف على المزيد واعثر على وثائق إضافية على pelco.com أو أرسل بريدنا إلكترونيًا إلى support@pelco.com من أجل الدعم بشأن بمنتج معين.

Pelco, Inc. All rights reserved. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS, and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola 2026 © Trademark Holdings, LLC and are used under license. Pelco, the Pelco logo, and other trademarks associated with Pelco products referred to in this publication are their respective owners. Product specifications and availability are subject to Inc. or its affiliates. All other trademarks are the property of trademarks of Pelco, REV 8 2026 يناير .change without notice

PELCO®