

مجموعة منتجات سلسلة كاميرا ExSite Enhanced 2 Fixed

كاميرا موثوقة للمواقع الخطرة

هذه الكاميرا المضادة للانفجار مصممة خصيصاً لمراقبة عمليات التشغيل والتحكم في المواقع الخطرة التي تنطوي على مخاطر الانفجار، بسبب وجود سوائل أو غازات أو غبار قابل للاشتعال. تم تصميمها من الفولاذ المقاوم للصدأ المقاوم للتآكل، ويوفر للمواقع حلاً موثوقاً لأمن الفيديو يمكنه تحمل الظروف القاسية. توفر هذه الكاميرا للمشغلين أدلة واضحة وبيئة من خلال التكبير/التصغير بعيد المدى وتقنية WDR الحقيقية وقدرات الإضاءة المنخفضة لظروف الإضاءة الصعبة الشائعة في المناطق الخطرة.

2
ميجا بكسل



الميزات

تقنية الضغط الذكي H.264 و H.265

تحتفظ بجودة الصورة والمعلومات الهامة مع تقليل متطلبات عرض النطاق لخفض تكلفة الملكية.

متوافق مع ONVIF®

يسمح توافق ONVIF وفق ملفات التعريف S و G و T و M بالتكامل السهل مع نظام إدارة الفيديو الحالي.

نطاق ديناميكي واسع

يلتقط التفاصيل في المشاهد مع كل من المناطق الساطعة والمظلمة للغاية.

تقنية الإضاءة المنخفضة

يوفر تفاصيل صورة ممتازة في إعدادات الإضاءة المنخفضة.

الأدوات التحليلية الذكية

تعزز الكشف عن الأشخاص والمركبات وتصنيفهم مما يسمح للمشغلين بمراجعة المواقع التي تحتاج إلى اهتمام فوري لتحقيق سرعة أكبر في الاستجابة.

شهادات اعتماد الاستخدام في المواقع الخطرة

يفي المبيت شديد التحمل بمتطلبات صارمة مضادة للانفجار والغبار ومقاومة للاشتعال مع الامتثال للمعايير الدولية (UL، CSA، ATEX، IECEx، UKCA، INMETRO، KCs، علامة Ts و ECAS Ex).

نطاق درجة الحرارة العالية

تم تحسينها للعمل بشكل موثوق حتى عند زيادة تباينات درجة الحرارة: 50- درجة مئوية إلى +60 درجة مئوية (-58 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت).

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 316L لمقاومة استثنائية للتآكل لكل من البيئات الشاطئية البرية والبحرية.

ONVIF¹ هي علامة تجارية لشركة Onvif، Inc.

لمزيد من المعلومات، اتصل بمندوب مبيعات Pelco المحلي اليوم على pelco.com/about/contact-us/#/form

المواصفات

أداء الصورة		2.0 ميجابكسل
مستشعر الصورة	CMOS بالمسح التدريجي 1/2,8 بوصة	
الحد الأقصى للدقة (أفقياً × رأسياً)	1945 (أفقي) × 1097 (رأسي)	
نسبة الارتفاع إلى العرض	16:9	
الحد الأدنى للإضاءة	0,03 لكس (F/1.6) في نمط الألوان؛ 0,02 لكس (F/1.6) في النمط أحادي اللون	
النطاق الديناميكي	إيقاف تشغيل النطاق الديناميكي الواسع (WDR)	83 ديسيبل
	تشغيل النطاق الديناميكي الواسع (WDR)	حتى 120 ديسيبل
معدل الصورة	ما يصل إلى 60 إطاراً في الثانية	
نسبة الارتفاع إلى العرض (تحجيم الدقة)	نزولاً إلى (9:16) 216×384 أو (4:5) 256×320	
فلتر خفض الضوضاء ثلاثي الأبعاد	نعم	
نسبة الإشارة/التشويش	أكثر من 50 ديسيبل	

العدسة		2.0 ميجابكسل
العدسة	F1.6، 4,3-129 مم (تكبير/تصغير 30x) التركيز والتكبير/التصغير عن بعد	
زاوية الرؤية	أفقي	2,34 درجة - 65,1 درجة
	رأسي	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
البث	Motion JPEG، Multi - stream H.265، Multi - stream H.264
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	P - IRIS، تلقائي، مفتوح، مغلق
التحكم في نهاريه/ليلية	مرشح قطع ميكانيكي للأشعة تحت الحمراء (IR). تلقائي، يدوي
التحكم بالوميض	60 هرتز، 50 هرتز
توازن اللون الأبيض	تلقائي، يدوي
تعويض الإضاءة الخلفية	تشغيل/إيقاف
مناطق الخصوصية	حتى 64 منطقة

التحكم في الصورة

إزالة الضباب رقمياً	قابل للتعديل/إيقاف
---------------------	--------------------

الشبكة

الشبكة	100BASE-TX
المنافذ	موصل RJ45 (كابلات Cat5e)
ONVIF	الامتثال مع ONVIF وفق ملف التعريف S، وملف التعريف G، وملف التعريف T، وملف التعريف M (www.onvif.org)
الحماية	حماية كلمة المرور، تشفير HTTPS، مصادقة الملخص، مصادقة WS، سجل وصول المستخدم، مصادقة 802.1x القائمة على المنفذ. البرامج الثابتة الموقعة والمشفرة. L1 FIPS 140-2 (مع ترخيص كاميرا اختياري)
البروتوكولات	IPv4، IPv6، HTTP، HTTPS، SOAP، DNS، NTP، RTSP، RTP، TCP، UDP، IGMPv3، ICMP، DHCP، DSCP، QoS، HSTS، Zeroconf
بروتوكولات البث	RTP/UDP، البث المتعدد RTP/UDP، RTP/RTSP/TCP، RTP/RTSP/HTTP/TCP، RTP/RTSP/HTTPS/TCP، SRTP، HTTP
بروتوكولات إدارة الجهاز	SNMP v2c، SNMP v3

الخواص الميكانيكية

الأبعاد (Ø (قطر)×طول)	Ø 155,5 مم × 264,0 مم ؛ Ø 6,12 10,4 بوصة (الأبعاد بدون الواقي من الشمس)
الوزن	مع كابل 4 م: 8,5 كجم (18,7 رطل)؛ مع كابل 10 م: 12,0 كجم (26,5 رطل)
الهيكل	AISI 316L الفولاذ المقاوم للصدأ
الواقي من الشمس.	AISI 316L الفولاذ المقاوم للصدأ
المظهر الخارجي	سطح مصقول كهربائياً
أداة المسح	نعم
إدخال الكابل	3/4 بوصة NPT
سدانة الكابل	tb 3/4 و Ex db بوصة NPT وكابل مدرع مثبت مسبقاً أو مع كابل خلفي
خيار الكابلات المدرعة	القطر الخارجي: 20,5 مم (0,81 بوصة) ± 0,5 مم (0,2 بوصة) القطر تحت التدريع: 16,0 مم (0,63 بوصة) اللون: أسود RAL 9005 التركيب: 3 × 2,5 مم (AWG 13)، 7 × 0,34 مم (AWG 22)، 4 × 2 × 0,20 مم (AWG 24) (الفئة 5E)
خيار ذيل الكابل	3 × 2,5 مم (AWG 13)، القطر الخارجي 8,7 مم (0,34 بوصة) 7 × 0,34 مم (AWG 22)، القطر الخارجي 6,4 مم (0,25 بوصة) 4 × 2 × 0,22 مم (AWG 24) (الفئة 5E)، القطر الخارجي 7,9 مم (0,31 بوصة)

الخواص الكهربائية

تخزين محلي	فتحة MicroSD/microSDHC/microSDXC، تدعم حتى 2 تيرابايت - بطاقة فئة سرعة الفيديو ضرورية. يوصى بالفئة V10 أو أفضل.
استهلاك الطاقة	53 واط
جهد الدخل (الطاقة)	VDC؛ 12 فولت ± 5% (3,5 أمبير)، VDC؛ 24 فولت ± 5% (2,2 أمبير)، VAC؛ 24 فولت ± 10% (2,2 أمبير) عند 50/60 هرتز
إدخالات التنبيه	1
مخرجات المرحل	1 (1 أمبير، 30 VDC/MAC بحد أقصى)
إدخال الصوت وإخراجه	لا يوجد

الخواص البيئية

درجة حرارة التشغيل	50- درجة مئوية إلى +60 درجة مئوية (-58 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)
--------------------	---

الخواص البيئية

40- درجة مئوية إلى +70 درجة مئوية (-40 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التخزين
10 % - 95 % دون تكاثف	الرطوبة
مدفلة 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





الاعتمادات

(Tsmark ليسا لإصدار KC و RCM) ؛ROHS ؛UKCA ؛CE ؛cULus	الاعتمادات/ التوجيهات
IEC 60950-1: 2005/2010 ؛IS 13252 ؛EN/IEC 62368-1 ؛UL/CSA 62368-1	السلامة
ATEX (EN IEC 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31), IECEx (IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31), EAC EX (TR CU 012/2011), 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), cable tail versions, ETL listed for USA (UL 60079-0, UL 60079-1, UL 60079-31) cable tail versions, ETL listed for Canada (CAN/CSA-C22.2 NO. 60079-0, CAN/CSA-C22.2 NO. 60079-1, CAN/ CSA-C22.2 NO. 60079-31) cable tail versions, ECAS Ex (UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-31) only .trademark Videotec versions	خطرة
EN/IEC 60529: IP66, IP67, IP68, IP69 EN 60068-2-52: رذاذ الملح UL50E: 4X, 6P	البيئة والأداء
EN 61000-6-3 أ، EN 55032 الفئة أ، ICES -003 الفئة ب الفرعي ب الفئة أ، الجزء الفيدرالية الجزء 15	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



كاميرات مع طول خلفي إضافي للكابل للتثبيت مع قناة مرور (علامة VIDEOTEC

التجارية)









رقم الجزء	الشهادة	العلامات	درجة الحرارة المحيطة	درجة الحرارة مدخل الكابل
EXF2230-52-C4 EXF2230-52-C0	ATEX ITS15ATEX18330X	II 2 G Ex db IIC T5 Gb  II 2 D Ex tb IIIC T100°C Db IP66/IP68 	-50°C ≤ Ta ≤ +65°C	+80°C
	IECEx ITS 15.0030X	Ex db IIC T5 Gb Ex tb IIIC T100°C Db IP66/IP68		
	INMETRO UL BR 16.0004X	Ex db IIC T5 Gb Ex tb IIIC T100°C Db IP66/IP68		
	EAC Ex RU C-IT.H A91.B.00274/22	X 1Ex db IIC T5 Gb Ex tb IIIC T100°C Db X		
	UK Ex - ITS21UKEX0379X	II 2 G Ex db IIC T5 Gb  II 2 D Ex tb IIIC T100°C Db IP66/IP68 		
	KCs 19-KA4BO-0180X, 19-KA4BO-	Ex db IIC T5 Gb		

درجة الحرارة الكايل	درجة الحرارة المحيطة	العلامات	الشهادة	رقم الجزء
		Ex tb IIIC T100°C Db	0181X	
		Class I Zone 1 AEx db IIC T5 Gb Zone 21 AEx tb IIIC T100°C Db Class I Div 2 Group A,B,C & D T5 Class II Div 2 Group F & G T100°C	cETLus 5002689 Hazardous Location America	
		Ex db IIC T5 Gb Ex tb IIIC T100°C Db Class I Div 2 Group A,B,C & D T5 Class II Div 2 Group F & G T100°C	cETLus 5002689 Hazardous Location Canada	
+80°C	-50°C ≤ Ta ≤ +55°C	II 2 G Ex db IIC T6 Gb (Ex) II 2 D Ex tb IIIC T85°C Db IP66/IP68 (Ex)	ATEX ITS15ATEX18330X	
		Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db IP66/IP68	IECEX ITS 15.0030X	
		Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db IP66/IP68	INMETRO UL BR 16.0004X	
		X 1Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db X	EAC Ex RU C-IT.H A91.B.00274/22	
		II 2 G Ex db IIC T6 Gb (Ex) II 2 D Ex tb IIIC T85°C Db IP66/IP68 (Ex)	UK Ex - ITS21UKEX0379X	EXF2230-62-C4 EXF2230-62-C0
		Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db	KCs 19-KA4BO-0180X, 19-KA4BO- 0181X	
		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 T85°C	cETLus 5002689 Hazardous Location America	
		Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db Class I Div 2 Group A,B,C & D T6 Class II Div 2 Group F & G T85°C	cETLus 5002689 Hazardous Location Canada	

كاميرات مع طول خلفي إضافي للكابل للتثبيت مع قناة مرور وعلامة TS (علامة Pelco التجارية)

إدخال الكابل درجة الحرارة	محيط درجة الحرارة	العلامات	الشهادة	رقم الجزء
C°80+	≥ C ≤ Ta°50- +65°C C or°55+	II 2 G Ex db IIC T6...T5 Gb  II 2D Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db 	ITS 15 ATEX 18330X	EXF22302B-C4 EXF22302B-C0
		Ex db IIC T6...T5 Gb Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db	15.0030X IECEX ITS	
		Class I Zone 1 AEx db IIC T6...T5 Gb Zone 21 AEx tb IIIC T85°C...T100°C Db Class I Div 2 Group A,B,C & D T6...T5 Class II Div 2 Group F & G T85°C...T100°C	cETLus 5002689 Hazardous Location America	
		Ex db IIC T6...T5 Gb Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db Class I Div 2 Group A,B,C & D T6...T5 Class II Div 2 Group F & G T85°C...T100°C	cETLus 5002689 Hazardous Location Canada	
		Ex db IIC T6...T5 Gb Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db	Ts mark	

كاميرات مع كابل مدرع (علامة VIDEOTEC التجارية)

درجة الحرارة مدخل الكابل	محيط درجة الحرارة	العلامات	الشهادة	رقم الجزء
+80°C	-60°C ≤ Ta ≤ +65°C	II 2 G Ex db IIC T5 Gb  II 2 D Ex tb IIIC T100°C Db IP66/IP68 	ITS 15 ATEX 18330X	EXF2230-52-A4 EXF2230-52-A0
		Ex db IIC T5 Gb Ex tb IIIC T100°C Db IP66/IP68	IECEX ITS 15.0030X	
		Ex db IIC T5 Gb Ex tb IIIC T100°C Db IP66/IP68	INMETRO UL BR 16.0004X	
		X 1Ex db IIC T5 Gb Ex tb IIIC T100°C Db X	EAC Ex RU C-IT.H A91.B.00274/22	
		II 2 G Ex db IIC T5 Gb  II 2 D Ex tb IIIC T100°C Db IP66/IP68 	UK Ex - ITS21UKEX0379X	
+80°C	-60°C ≤ Ta ≤ +55°C	II 2 G Ex db IIC T6 Gb  II 2 D Ex tb IIIC T85°C Db IP66/IP68 	ATEX ITS15ATEX18330X	EXF2230-62-A4 EXF2230-62-A0
		Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db IP66/IP68	IECEX ITS 15.0030X	
		Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db IP66/IP68	INMETRO UL BR 16.0004X	
		X 1Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db X	EAC Ex RU C-IT.H A91.B.00274/22	
		II 2 G Ex db IIC T6 Gb  II 2 D Ex tb IIIC T85°C Db IP66/IP68 	UK Ex - ITS21UKEX0379X	

كاميرات مع كابل مدرع وعلامة TS (علامة Pelco التجارية)

رقم الجزء	الشهادة	العلامات	محيط درجة الحرارة	درجة الحرارة مدخل الكابل
EXF22302A-A4 EXF22302A-A0	ITS 15 ATEX 18330X	II 2 G Ex db IIC T6...T5 Gb (Ex) II 2D Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db (Ex)	C ≤ Ta ≤ °60- +65°C +55°C or	C°80+
	15.0030X IECEx ITS	Ex db IIC T6...T5 Gb Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db		
	Ts mark	Ex db IIC T6...T5 Gb Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db		

مواصفات التحليلات

أحداث التحليلات المدعومة *

كائنات 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.

الميزات المدعومة من Pelco Elevate

سلامة الصورة	يكتشف التغييرات المتدرجة في عرض الكاميرات، مثل التحولات في المواضيع أو العوائق، إخطار المستخدمين من خلال الأحداث المتوافقة مع ONVIF وتقارير البريد الإلكتروني الملخصة.
إدارة البرامج الثابتة	جدولة ونشر تحديثات البرامج الثابتة التلقائية على كاميرات متعددة، أو تحديث الكاميرات الفردية عند الطلب.

أرقام طراز النظام

دقة النظام	الطرز #	الوصف
Ø MP 30X	EXF2230-52-A4	سلسلة 2 ExSite Enhanced، 2 ميجابكسل تكبير 30x، كاميرا ثابتة من الفولاذ المقاوم للصدأ، كابل مدرع 4 أمتار مع سدانة، T5
Ø MP 30X	EXF2230-62-A4	سلسلة 2 ExSite Enhanced، 2 ميجابكسل تكبير 30x، كاميرا ثابتة من الفولاذ المقاوم للصدأ، كابل مدرع 4 أمتار مع سدانة، T6
Ø MP 30X	EXF2230 - 52 - A0	سلسلة 2 ExSite Enhanced، 2 ميجابكسل تكبير 30x، كاميرا ثابتة من الفولاذ المقاوم للصدأ، كابل مدرع 10 أمتار مع سدانة، T5

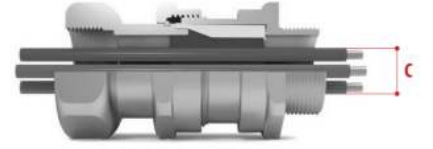
وصف	الطرز #	دقة النظام
سلسلة 2 ExSite Enhanced 2، 2 ميجابكسل تكبير 30x، كاميرا ثابتة من الفولاذ المقاوم للصدأ، كابل مدرع 10 أمتار مع سدانة، T6	EXF2230-62-A0	Ø MP 30X
سلسلة 2 ExSite Enhanced 2، 2 ميجابكسل تكبير 30x، كاميرا ثابتة من الفولاذ المقاوم للصدأ، كابل مدرع 4 أمتار مع جلية، T5	EXF2230-52-C4	Ø MP 30X
سلسلة 2 ExSite Enhanced 2، 2 ميجابكسل تكبير 30x، كاميرا ثابتة من الفولاذ المقاوم للصدأ، كابل مدرع 4 أمتار مع جلية، T6	EXF2230-62-C4	Ø MP 30X
سلسلة 2 ExSite Enhanced Series 2، تكبير 2 ميجابكسل 30x، كاميرا ثابتة من الفولاذ المقاوم للصدأ، كابل 10 م، T5	EXF2230-52-C0	Ø MP 30X
سلسلة 2 ExSite Enhanced Series 2، تكبير 2 ميجابكسل 30x، كاميرا ثابتة من الفولاذ المقاوم للصدأ، كابل 10 م، T6	EXF2230-62-C0	Ø MP 30X

ملحقات التركيب

وصف	جزء رقم
دعامة تركيب على الحائط للاستخدام مع كاميرات EXF2230. الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 316L	NXWBS1
دعامة تركيب على حاجز للاستخدام مع كاميرات EXF2230. الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 316L	MHXWFWCA
رافعة عمودية، 124 مم (4,9 بوصة)، للاستخدام مع كاميرات EXF2230. الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 316L	NXFWBT
وحدة محول الحائط، للاستخدام مع NXWBS1. الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 316L	NXWTU
محول تثبيت على قائم للاستخدام مع كاميرات EXF2230 أو الغسالات المقاومة للانفجار. 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	NXCOL
محول تثبيت في الزاوية للاستخدام مع كاميرات EXF2230 أو الغسالات المقاومة للانفجار. أقصى حمولة 50 كجم (110 رطلاً) الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 316L.	NXCW

سدادات الكابلات وملحقاتها 3/4 بوصة

النوع	الشهادة	درجة حرارة التشغيل.	كابيل	رقم الجزء	أقصى قطر من الخارج غلاف حماية (A)	القطر الأقصى لغلاف الحماية الداخلي (B)	القطر الأقصى لحزمة الموصلات (ج)
تركيبات منع تسرب القننة	IECEX / ATEX / CCSAus / EAC Ex	60- درجة مئوية (-) / 76 درجة فهرنهايت) / 80+ / 176+ درجة مئوية (+) / 176+ درجة فهرنهايت)	-	OCTEXP3/4C	-	-	11,0 مم (0,43 بوصة)



تركيبات منع تسرب القننة

صندوق اتصالات مقاوم للانفجار

يتضمن صندوق الاتصالات محول إيثرنت ثلاثي المنافذ RJ45 ومنفذ SFP واحد ومخرج Vac 24 لتشغيل ما يصل إلى واحد مما يلي:

- 2 × كاميرات مدمجة ثابتة EXC2602
- 2 × EXF2230 كاميرات ثابتة مع 2 × مضخة غسالة
- 1 × كاميرا EXP2230 PTZ مع 1 × مضخة غسالة

جزء رقم	الوصف
MBX1MAA	مبيت من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 316L؛ مدخل Vac 230.
MBX2MAA	مبيت من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 316L؛ مدخل Vac 24.
MBX3MAA	مبيت من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 316L؛ مدخل Vac 120.
MBXMP	لوحة مهائية لصندوق الاتصالات لتركيبات MPXCOL أو MPXCW. مبيت من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 316L
MBXWRE	مفتاح ربط لفتح صناديق الاتصالات، MBX.
MPXCOL	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.
MPXCW	محول تثبيت في الزاوية للاستخدام مع كاميرات ExSite. أقصى حمولة 50 كجم (110 رطلاً) الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 316L.

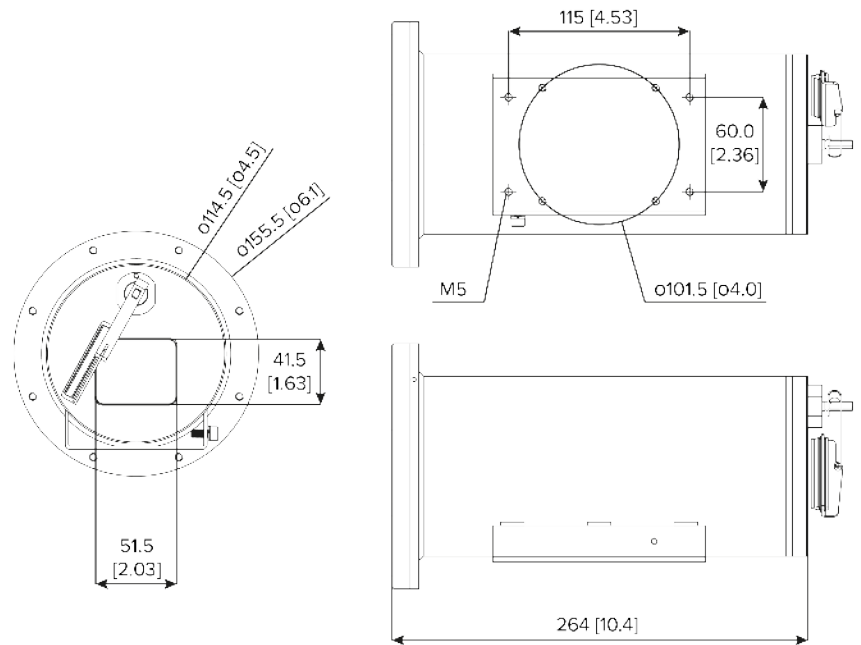
غسالة مقاومة للانفجار

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

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.

جزء رقم	الوصف
WASEX2T4KC WASEX2T4GOR WASEX2T4UL	صمام ملف لولبي حائز على اعتماد KCS (24 VDC فقط). صمام ملف لولبي حائز على اعتماد EAC Ex. صمام ملف لولبي حائز على اعتماد ULUS.
NXCOL	محول تثبيت على قائم للاستخدام مع كاميرات EXF2230 أو الغسالات المقاومة للانفجار. 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
NXCW	محول تثبيت في الزاوية للاستخدام مع كاميرات EXF2230 أو الغسالات المقاومة للانفجار. أقصى حمولة 50 كجم (110 رطلاً) الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 316L.

الأبعاد



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

معلومات الطلب

كاميرات PTZ

الضغط الذكي	IP66/67/68/69	تكبير/تصغير	العدسة	التحليلات	تقنية SureVision	النطاق الديناميكي الواسع (WDR)	ميجابكسل	
✓	✓	30x	129 - 4,3 مم	✓	✓	✓	2.0	EXF2230

الدعم

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

© Pelco, Inc. 2025 جميع الحقوق محفوظة. تُعد MOTOROLA SOLUTIONS وMOTO وMOTOROLA وشعار M المُصمم علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Motorola Trademark Holdings, LLC وتُستخدم بموجب ترخيص. Pelco وشعار Pelco وغيرها من العلامات التجارية التابعة لمنتجات Pelco المشار إليها في هذا المستند هي علامات تجارية مسجلة لصالح شركة Pelco وشركاتها التابعة. جميع العلامات التجارية الأخرى ملكية خاصة بأصحابها المعنيين. تخضع مواصفات المُنتج ومدى توفره للتغيير دون إشعار مسبق. نوفمبر 2025 REV 9

PELCO®