

PRODUKTBLATT

Bild des Produkts



Identifikation des Produkts

Tabelle 1. Bezeichnung, Artikelnummer und E-Nummer

Bezeichnung	Artikel Nr.	E-Nummer
Kamerahalterungskit für UT M	A-CA00000CM01	52 579 77

Technische Beschreibung

Montageplatte für die UT M-Kamerahalterung sorgt für eine stabile und sichere Montage von Kameraeinheiten im Freien. Das Kit besteht aus Schraubverbindungen und Blechteilen, die eine hohe mechanische Stabilität und eine lange Lebensdauer auch bei rauen Wetterbedingungen gewährleisten. Die Lösung ist für die Montage von Kameras und zugehörigen Geräten am Gehäuse geeignet und ermöglicht eine korrekte Lastverteilung und sichere Befestigung. Alle Komponenten sind korrosionsbeständig und so dimensioniert, dass sie den mechanischen Anforderungen des UT M entsprechen. Dieses Kit enthält alle Teile, die für eine vollständige und sichere Kamerainstallation erforderlich

Tabelle 2. Schnelle Fakten

Schnelle Fakten	
Zubehör für	Gehege für den Außenbereich.

Anwendungsbereiche

Tabelle 3. Anwendungsbereiche

Anwendungsbereiche	Ja	Nein
Zur Montage der Kamera am Außengehäuse	✓	

Gehäuse und Mechanik

Tabelle 4. Gehäuse und Mechanik

Gehäuse und Mechanik	
Typ	Optional, hat kein Gehäuse
IP-Klasse	IP00
Material	Blech
Farbe	Silbergrau/Edelstahlblech

Tabelle 5. Die Option besteht aus

Komponente	Zahl	Beschreibung
Befestigungsplatte	1	Für die Kamera.
Schraube, Mutter und Unterlegscheiben		

Montage-, Installations- und Zulassungsvoraussetzungen

Tabelle 6. Anbringen

Anbringen	Ja	Nein
Auf einem kompatiblen Produkt montiert	✓	

Tabelle 7. Installation

Installation	Ja	Nein
Feste Installation.	✓	

Abmessungen, Gewicht und Verpackungsinformationen

Tabelle 8. Abmessungen

Abmessungen, (BxHxT).	Abmessungen mit Verpackung ^a .
245 x 70 x 1,25 mm	Daten fehlen

^aDie Abmessungen (BxHxT) von Produkt und Verpackung können abweichen. Dies liegt daran, dass das Produkt möglicherweise an einer anderen Stelle in der Verpackung liegt.

Tabelle 9. Gewicht

Nettogewicht	Gewicht mit Verpackung
0,7 kg	1 kg

Tabelle 10. Verpackung

Verpackung	
Verpackung	
Menge in der Packung	1 Stck
Verpackungstyp (GS1 T0137)	BX-Box
Konditionen EUR-Palette	EUR-Paletten dürfen während des Transports oder der Lagerung nicht gestapelt werden. Das Stapeln kann zu Schäden an Produkt und
Verkehrsumfeld	Das Produkt muss während des Transports vor Kondensation und direktem Niederschlag geschützt werden.
Speicherumgebung	Trockenes Raumklima, vor Kondensation geschützt. Relative Luftfeuchtigkeit: max. 95%, nicht kondensierend

Die Option passt dazu

Tabelle 11. Die Option passt zu den folgenden Gehäusen

Zubehör	Gehege
Kamerahalterungskit für UT M	AUS M

Kontakt

Tabelle 12. Kontakt

Abteilung	
Schaltanlage	031-340 02 30
Support und technische Probleme	support@milletechnik.se
Verkäufe	sales@milletechnik.se
WWW	www.milletechnik.se
Adresse	Ögärdesvägen 8B, 433 30 Partille

Über diese Daten

Alle Informationen werden vorbehaltlich möglicher Fehler veröffentlicht. Die Daten werden ohne vorherige Ankündigung aktualisiert

Veröffentlichungsdatum \$ {date:format-usertime ('yyy-mm-dd')}
\$

EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN UND VORSCHRIFTEN

Lieferzeit, Garantie und Bedingungen

Tabelle 13. Lieferzeit, Garantie und Bedingungen

Lieferzeit, Garantie und Bedingungen	
Garantiezeitraum ^a .	Das Produkt hat eine Garantie von zwei (2) Jahren gegen Herstellungsfehler.
Besondere Garantiebedingungen	Siehe auch Allgemeine Geschäftsbedingungen.
Allgemeine Geschäftsbedingungen	ALEM09 mit Ausnahmen, siehe: www.milleteknik.se/conditions/
Support	Telefonsupport und E-Mail-Support während der Garantiezeit sind kostenlos. Für Ersatzteile, die nicht von der Garantie abgedeckt sind, wird eine Gebühr erhoben
Lieferung und Lager	
Zeit der Lieferung ^b .	Oder enl. erhöhen. Lieferung ab Werk, Transportzeit wird hinzugefügt.

^aWenn das Gerät über einen Großhändler oder einen anderen Lieferanten gekauft wird, gelten möglicherweise andere Garantiebedingungen

^bBei größeren Bestellungen erhöht sich die Lieferzeit, inkl. ö.k.

Betrieb und Wartung

Tabelle 14. Drift

Drift	Daten	Sonstiges. info
Umwelt		

Tabelle 15. Wartung

Ja	Nein	Intervall	Sonstiges. info
	✓		Wartungsfrei

Zertifizierungen und Zulassungen

Tabelle 16. Zugelassen gemäß

Entspricht	Direktiven
C.E.	CE-Kennzeichnung gemäß (EG) 765/2008

Umweltdaten

Tabelle 17. Umweltdaten

Umweltdaten	J/N	Informa ie	Andere. info.
Deklaration von Baugütern	✓	Ja, siehe iBVD auf www.milleteknik.se .	-
REACH-Informationspflicht (EG) Nr. 1907/2006			Wenn das Produkt leer ist, ist es nicht abgedeckt.
SVHC-Stoffe, CAS/EC			Den Text finden Sie unter iBVD auf www.milleteknik.se .
Vorbehaltlich der RoHS-Richtlinie, (EU) 2015/863)			

Umweltdaten	J/N	Informa ie	Andere. info.
WEEE 2012/19/EU			Wenn das Produkt leer ist, ist es nicht abgedeckt. Altprodukte müssen an ein Recyclingzentrum zurückgegeben werden
Rötung der Batterie (EU) 2023/1542			
SCIP Nein 2008/98/EG			Wenn leer, wird keine SCIP-Nummer benötigt.
Enthält Nanomaterialien: EG 1272/2008	x	Das Produkt enthält keine Nanomaterialien.	
Ökodesign 2009/125/EG			Die Produkte von Milletechnik sind für den professionellen Gebrauch bestimmt und fallen daher nicht direkt unter die Ökodesign-Verordnung (EU 2019/1782). Da einige Komponenten abgedeckt sein können ^a , falls zutreffend, um unseren Kunden das Vertrauen in ihre Wahl zu geben.
Maschine Indirekt 2006/42/EG			Das Produkt ist Teil elektrischer Anlagen, unterliegt den entsprechenden Elektro- und Sicherheitsrichtlinien und ist keine Maschine im Sinne der Maschinenrichtlinie (2006/42/EG). Wird durch die Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 ersetzt, die 2027 gelten wird.

^aStromverbrauch und Leistung im Standby-Modus.



Hersteller und Herkunftsland

Tabelle 18. Hersteller und Herkunftsland

Hersteller ^a .	
Land der Herkunft	

^aHersteller ist die auf dem Produkt angegebene Marke, unabhängig davon, was in diesem Produktblatt angegeben ist.

ANHANG

Referenztable: Umweltklassen gemäß EN 50130-5 (bezogen in EN 50131-6)

Tabelle 19. Referenztable: Umweltklassen gemäß EN 50130-5 (bezogen in EN 50131-6)

Klasse	Typ	Temperaturbereich
Umweltklasse 1	Innen beheizt (Typ Büro/Wohnung).	+5°C bis +40°C
Umweltklasse 2	In der Regel drinnen (Typ Lagerhäuser/Treppenhäuser, nicht temperaturgesteuert).	-10 °C bis +40 °C
Umweltklasse 3	Geschützt im Freien.	-25°C bis +50°C
Umweltklasse 4	In der Regel im Freien.	-25°C bis +60°C

Über diese Daten

Alle Informationen werden vorbehaltlich möglicher Fehler veröffentlicht. Die Daten werden ohne vorherige Ankündigung aktualisiert

Veröffentlichungsdatum \$ {date:format-uptime ('yy-mm-dd')}
\$