



XLED CAM1 SC von STEINEL: Alles im Blick für mehr Sicherheit

Mit dem lichtstarken LED-Strahler XLED CAM1 SC bietet STEINEL eine Außenleuchte für ein gutes Gefühl der Sicherheit und mehr Überblick rund ums Haus an. Der LED-Strahler lässt sich in das hauseigene WLAN einbinden. Wird der überwachte Bereich betreten, leuchtet der **XLED CAM1 SC** dieses Areal taghell aus. Gleichzeitig überträgt die integrierte HD-Kamera Bilder des Überwachungsbereichs an das Smartphone oder Tablet des Nutzers.

Kommunikation per App via WLAN

Der Kamera-LED-Strahler XLED CAM1 SC wird in das hauseigene WLAN eingebunden und anschließend mit der für iOS und Android kostenlos erhältlichen STEINEL App genutzt. Die Kommunikation erfolgt über ein 2,4 GHz WLAN.

Über die App werden die Video-Bilddaten der integrierten Kamera direkt auf das Smartphone oder Tablet des Nutzers übermittelt und gleichzeitig auf der integrierten Micro SD-Karte gespeichert. Dies ermöglicht das spätere Durchsuchen von Ereignissen wie zum Beispiel ein verpasster oder unerwünschter Besuch. Die Micro SD-Karte kann auf Wunsch mithilfe der App ausgelesen werden. Für eine optimale Bildqualität besitzt die HD-Weitwinkel-Farbkamera eine Auflösung von 1920 x 10800 Pixel sowie einen Blendschutz. Sie kann sowohl horizontal als auch vertikal geschwenkt und somit exakt eingestellt werden. Ihre Sichtweite beträgt dabei 110 Grad horizontal und 90 Grad vertikal.

XLED CAM1 SC – Extra helles Licht für unerwünschte Besucher

Der LED-Strahler XLED CAM1 SC ist mit einem 180-Grad-Infrarot-Bewegungsmelder ausgestattet, der einen Bereich von 10 Metern um den Strahler überwacht. Dank des schwenkbaren LED-Panels kann der gewünschte Bereich optimal ausgeleuchtet werden. Betritt eine Person den Erfassungsbereich, schaltet

sich das 21 Watt LED-Lichtsystem des Strahlers automatisch ein und spendet besonders helles Licht mit 2.200 Lumen und 106 Lumen/Watt. Gleichzeitig wird via App die Alarmfunktion ausgelöst und eine Direktnachricht an das Smartphone oder Tablet des Nutzers weitergegeben. Hierbei werden Bilddaten zum Überwachungsbereich übertragen, die zeitgleich auch auf der integrierten Micro SD-Karte gespeichert werden. So kann das Haus von jedem Ort der Welt überwacht werden.

Individuelles Licht

Für die Dämmerungsschwelle kann beim XLED CAM1 SC ein Wert zwischen 10 und 10.000 Lux eingestellt werden. Der LED-Strahler besitzt vier feste Zeiteinstellungen für die Zeitspanne, nach der sich das Licht automatisch wieder ausschalten soll, wenn keine Bewegung mehr erfasst wird. Mit einem variabel einstellbaren Hauptlicht zwischen 30 und 100 Prozent sowie einer stufenlos einstellbaren Nachtlichtfunktion bei Dämmerung zwischen 0 bis 40 Prozent lässt sich das Licht ganz nach Wunsch anpassen. Alle Lichtwerte können mittels App bequem eingestellt und jederzeit geändert werden. Der Kamerastrahler von STEINEL sind im Handel sowie online erhältlich.

Garantie: Herstellergarantie von 3 Jahren gemäß den aktuellen Garantiebedingungen (www.steinel.de/garantie)

Weitere Informationen sind erhältlich unter www.steinel.de/cam

Bilder:

		
<p>XLED CAM1 SC von STEINEL: Der LED-Strahler spendet extra helles Licht und liefert Bilddaten zu Bewegungen im Erfassungsbereich.</p>	<p>Der XLED CAM1 SC überwacht Areale mit einer Größe von bis zu 10 m im Radius um den Strahler.</p>	<p>Bei Bewegungsregistrierung sendet der XLED CAM1 SC eine Alarm-Meldung inkl. Bilddaten an das Smartphone oder Tablet des Nutzers.</p>

Technische Daten (Änderungen vorbehalten):

Home & Garden

XLED CAM1 SC

Abmessungen (B x H x T):	275 x 210 x 167 mm
Netzanschluss:	220 - 240 V, 50/60 Hz
Montagehöhe:	1,80 – 2 m
Leistung:	21 W
Lichtstrom:	2.310 lm
Effizienz:	110 lm/W
Lichtfarbe:	3.000 Kelvin
Farbwiedergabe:	Ra ≥ 80
LED Lebensdauer:	50.000 h (L70B10 nach LM80)
LED Kühlsystem:	Passive-Thermo-Control
Sensortyp:	Passiv-Infrarot
Erfassungswinkel:	180° mit 45° Öffnungswinkel
Reichweite:	10 m tangential
Dämmerungseinstellung:	10 -10.000 Lux
Zeiteinstellung:	1 / 3 /10 / 15 Min.
Grundlichtfunktion:	ja
Dauerlicht:	schaltbar
Softlichtstart:	nein
Schutzart:	IP 44
Schutzklasse:	I
Kommunikation:	2,4 GHz WLAN
Kamera:	Auflösung 1.920 x 1080 px, Blendschutz
Sichtweite:	110° horizontal, 90° vertikal
Schwenkbereich:	90° horizontal zu jeder Seite, 20-30° vertikal
Material:	Aluminium-Gehäuse
Temperaturbereich:	-10° bis + 40°C
Mit Leuchtmittel:	STEINEL LED-System
Energieeffizienzklasse:	A/A+/A++
Zubehör:	inkl. Micro SD-Karte (16 GB), max. 128 GB

Über STEINEL

Seit seiner Gründung im Jahr 1959 hat sich STEINEL konsequent vom Pionier zum Technologie- und Innovationsführer in den Marktsegmenten Lichtsteuerung durch Sensortechnik sowie Heißluftgeräte und Heißklebepistolen entwickelt. Mit seinen Präsenz- und Bewegungsmeldern, Multi-Sensoren und Sensorleuchten ist das über 1.500 Mitarbeiter umfassende ostwestfälische Unternehmen weltweit führend in der intelligenten Lichtsteuerung und trägt erheblich zur Senkung des Energieverbrauchs bei. Building Intelligence-Lösungen erschließen neue Anwendungsbereiche abseits der klassischen Gebäudeautomation.

STEINEL bietet Produkte und Lösungen für Heimwerker und Profi-Anwender gleichermaßen an. Intelligente und auf professionelle Anforderungen ausgelegte Produkte und durchdachte Systeme der ‚professional line‘ richten sich an Planer, Architekten und Installateure. Qualitativ hochwertige Produkte für Heimwerker, die mehr Sicherheit und Komfort im Alltag bieten, sind mit der Produktlinie ‚Home & Garden‘ erhältlich.

Die innovativen und intelligenten Produkte von Weltruf entstehen in drei eigenen Entwicklungszentren und werden in den firmeneigenen Werken produziert. Sieben eigene Vertriebsniederlassungen in England, Frankreich, Italien, Österreich, Rumänien, Tschechien und den USA sowie ein umfangreiches Netzwerk eigenständiger Distributoren unterstützen die STEINEL Vertriebsaktivitäten in mehr als 70 Ländern.

Pressekontakt

Steinel Vertrieb GmbH
Thomas Hartmann
Dieselstraße 80-84
33442 Herzebrock-Clarholz
Tel.: +49(0)5245 448 -133
Fax: +49(0)5245 448 -279
E-Mail: Thomas.Hartmann@steinel.de

MDCT AG
Susanne Brock
Tübinger Str. 63-65
70178 Stuttgart
Tel.: +49 (0)711 - 900 36-217
Mobil: +49 (0)174 - 767 10 50
E-Mail: susanne.brock@mdct.ag