



# CCWS1355

**Superhochauflösende, analoge Boxkamera, 960H-Technologie**



CCWS1355-LP  
CCWS1355-MP

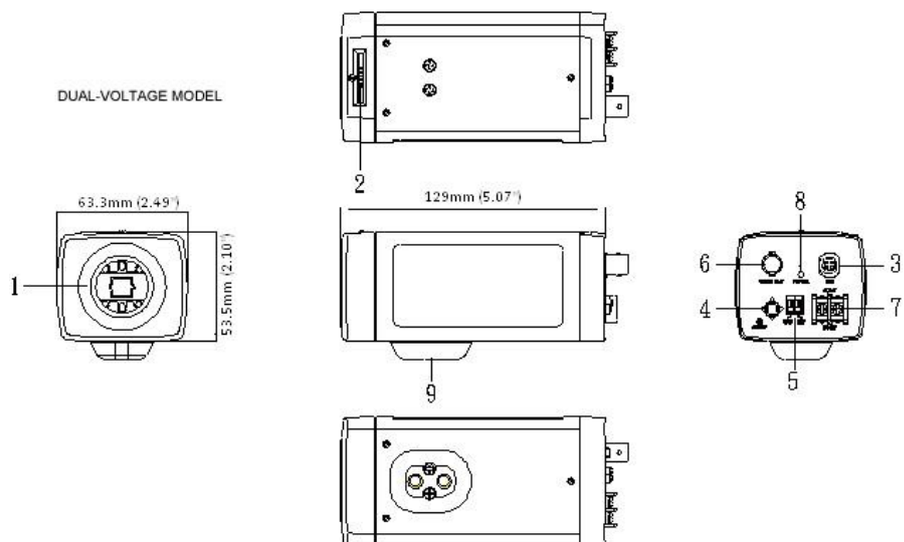
Die CCWS1355 ist eine Boxkamera mit einer horizontalen Auflösung bis zu 700 TVZ und einem 1/3" CCD-Sensor von SONY. Sie erzielt hervorragende Detailtreue und außergewöhnliche Videoqualität.

Die CCWS1355 verfügt über eine Tag/Nacht-Funktion, die je nach Umgebungsbeleuchtung automatisch zwischen dem Farb- oder S/W-Modus umschaltet, um jederzeit kristallklare Bild zu erstellen. Mit der OSD-Einrichtungsfunktion können Sie die Kameraparameter einfach einrichten und zwischen 8 unterschiedlichen Sprachen auswählen.

Die Kamera besitzt eine digitale adaptive Farbtonwiedergabe (ATR) mit breitem Dynamikbereich, die beste Bildqualität selbst unter den schlechtesten Umgebungslichtbedingungen bietet.

Mit anderen weiterentwickelten Funktionen wie 2D-Rauschunterdrückung, adaptiver Farb-wiedergabe, Starklichtkompensation, Sicherheitsseilschraube und alternativer Stromversorgung wurde die CCWS1355-Serie speziell für Sicherheitsapplikationen sowohl im Innen- wie auch im Außenbereich mit einem wetterfesten Gehäuse entwickelt.

- SONY ICX 673AKA 1/3" Exview HAD CCD II -Sensor
- Bildqualität mit max. 700 TVZ horizontale Auflösung
- Hervorragende Leistung bei schlechtem Umgebungslicht
- 2D-Rauschunterdrückung, ICR, Tag/Nacht, adaptive Farb-wiedergabe, Gegenlichtkompensation
- Bewegungsmeldung in 4 Bereich und 8 Privat-zonen
- Mehrsprachige Bedienoberfläche
- 12 V DC / 24 V  $\pm$  10 %, 90~260 V AC  $\pm$  10 %
- Sicherheitsseilschraube



#### Legende/Abmessungen

- 1 Objektivanschluss
- 2 Auflagemaß-Einstellung
- 3 DC-IRIS-Anschluss
- 4 OSD-Joystick-Steuerung
- 5 Klemmenblock
- 6 Videoausgangsklemme
- 7 Netzanschluss
- 8 Stromanzeige
- 9 Stativgestell

#### ■ Technische Daten

<b>Modell</b>	<b>CCWS1355-LP / CCWS1355-MP</b>
<b>Typ</b>	<b>1/3"-Tag/Nacht-WD-Kamera 700TVL</b>
Bildsensor	SONY ICX 673AKA 1/3" Exview HAD CCD II (960H)
Effektive Bildpunkte	976 (H) × 582 (V), Gesamtbildpunkte: 1020 (H) × 596 (V)
<b>Optisches System</b>	
DN-Mechanismus	ICR DN
<b>Elektrik</b>	
TV-System	2:1 PAL-Interlace
Horizontale Auflösung	Max. 700 TV-Zeilen, typ. 650 TV-Zeilen
Rauschabstand	48 dB (Voreinstellung) > 52 dB durch Parameteranpassung
Minimale Beleuchtungsstärke	F1.2 bei 50 IRE, 0,1 lux am Tag / 0,08 lux in der Nacht
Autom. Verstärkungskontrolle (AGC)	Ein/Aus (einstellbar)
Synchronisierungssystem	Intern
Elektrischer Verschluss	1/50~1/10K sec
Weißabgleich	ATW/Manuell/Benutzer/Push/Push lock
Gamma-Kompensation	0,45
Gegenlichtkompensation (BLC)	Aus/BLC/HLC (Spitzlichtaustattung) (einstellbar)
Digitale Rauschunterdrückung	2D
Bewegungsmeldung	Ja, 4 Bereiche (max.)
Privatzone	Ja, 8 Zonen (max.)
OSD	Ja
ATR (ähnlich zu WDR)	Ein / Aus (einstellbar)
<b>Modell</b>	<b>CCWS1355-LP / CCWS1355-MP</b>
Mehrere Bediener Sprachen	8 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Japanisch, Vereinfachtes Chinesisch
<b>Videoausgangssignal</b>	
Videoausgang	CVBS (1Vp-p, 75 Ohm, BNC)

<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	CCWS1355-LP: DC 12 V und AC 24 V $\pm$ 10 % CCWS1355-MP: 90~260 V AC $\pm$ 10 %
Leistungsaufnahme	CCWS1355-LP: max. 4 W, CCWS1355-MP: max. 5 W
<b>Umgebung</b>	
Betriebstemperatur	-10 °C ~ 50 °C
Lagertemperatur	-20 °C ~ 60 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	max. 90 %
Rel. Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	max. 70 %
<b>Sicherheitsbestimmungen</b>	
CE	Ja
<b>Mechanische Daten</b>	
Gehäusematerial	Metall
Abmessungen (B $\times$ H $\times$ T)	63 $\times$ 53 $\times$ 129 mm
Gewicht	325 g / 510 g

#### ■ Bestellangaben

Typ	Teilenr.	Bezeichnung	Gewicht
CCWS1355-LP	S54561-C113-A100	1/3"-Tag/Nacht-WD-Kamera 700TVL	325 g
CCWS1355-MP	S54561-C114-A100	1/3"-Tag/Nacht-WD-Kamera 700TVL	510 g

Weitere Produkte und Zubehörteile finden Sie im Internet unter: <https://is.spiap.com/products/video.html>.

Dieses Dokument enthält allgemeine Beschreibungen zu im Prinzip verfügbaren technischen Optionen, die im konkreten Einzelfall nicht unbedingt vorhanden sind. Die erforderlichen Funktionen müssen daher bei Vertragsschluss in jedem einzelnen Fall angegeben werden.

© Siemens AB • Dokumentnr. C-300155 • Stand: 01.2014