Bewegbare Kamera





- Mini High-Speed HD Dome Kamera
- 1/2,8" Starvis CMOS
- Auflösung FullHD (1920 x 1080 px)
- 15-fach optischer Zoom 5 75 mm
- Vandalismusgeschützt (IK10)
- Spannungsversorgung 12 V DC























L-SC-2203

Tarkaisaka Datas

Die L-SC-2203 ist eine HD-CVI PTZ-Kamera mit 15-fach optischem Zoom (5 ~ 75 mm). Die Kamera ist vandalismusgeschützt (IK10). Der 1/2,8" STARVIS CMOS-Sensor liefert eine maximale Auflösung von Full HD (1920 x 1080 px) mit bis zu 25 Bildern pro Sekunde. Einstellungen an der Kamera können komfortabel über das OSD-Menü der Kamera vorgenommen werden. Für die Einstellungen der Kamera und Aufnahme der Videos wird ein Rekorder benötigt. Die Stromversorgung erfolgt über 12 V DC.

Technische Daten	
Тур	Tag/Nacht HD-CVI PTZ Kamera
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS
	(umschaltbar per Rekorder oder
	DIP Schalter auf Platine)
Aufnahmesensor	1/2,8" Starvis CMOS
Videoausgang	1 x BNC: HD, CVBS
Auflösung	1920 x 1080 px
Objektiv	5 - 75 mm (Motorzoom)
Blickwinkel	58,9° - 5,1° (H)
Optischer Zoom	15-fach
Tag/Nacht Umschaltung	ICR (automatisch, einstellbar)
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,005 Lux bei F1.6
	S/W: 0,0005 Lux bei F1.6
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR (120 dB)
Weißabgleich	auto, indoor, outdoor, tracking,
	manuell, natürliches Licht,
	Straßenlampe
Elektronische Blende	1/3 s - 1/100.000 s
Bildraten	bis 25 bps bei 1080p
	bis 50 bps bei 720p
Privatzonenmaskierung	bis zu 24 Zonen
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	manuell: 300°/s und 200°/s
	Preset: 300°/s und 200°/s
Schwenkbereich	360° endlos
Neigebereich	-2° bis 90°, Autoflip: 180°

Presetpositionen	300
RS-485 Schnittstelle	ja
Alarm Ein-/ Ausgänge	2/1
Audio Ein-/ Ausgänge	1/-
Gehäuse/Material	Aluminium, Kunststoff
Farbe	schwarz, weiß
Spannungsversorgung	12 V, 5 A / Hohlstecker, Netzteil
	inkl.
Leistungsaufnahme	max. 12 W
Schutzart	IK10 Vandalismusschutz
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø 198 mm x 158 mm (H)
Gewicht	2,3 kg
Lieferumfang	Netzteil, Montagezubehör,
	Bedienungsanleitung



L-SC-2203

