

Tabella di compatibilità controller **SEADA SDC-TR02** con telecamere **SEADA SDC015-SHLP (N)**

COMANDO	RS-232				RS-485			OVER IP	OND/15	N.D.
COMANDO	VISCA	PELCO-D	PELCO-P	VISCA	PELCO-D	PELCO-P	TCP	UDP	ONVIF	NDI
WHITE BALANCE CYCLE	•	-	-	•	-	-	•	•	0 7	o 9
AUTO WHITE BALANCE	•	-	-	•	-	-	•	•	•	•
EXPOSURE CYCLE	•	-	-	•	-	-	•	•	0 7	0 7
AUTO EXPOSURE	•	-	-	•	-	-	•	•	•	•
BRIGHT UP	• 1	-	-	• 1	-	-	• 1	• 1	-	-
BRIGHT DOWN	• 1	-	-	• 1	-	-	• 1	• 1	-	-
ZOOM W	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ZOOM T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R GAIN/B GAIN -/+	• 2	-	-	• 2	-	-	• 2	• 2	• 2	-
IRIS -/+	• 3	• 6	● 6	• 3	• 6	● 6	• 3	• 3	• 3	-
PT SPEED -/+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ZOOM SPEED -/+	•	-	-	•	-	-	•	•	-	•
EXPOSURE COMP UP	• 4	-	-	• 4	-	-	• 4	• 4	-	-
EXPOSURE COMP DOWN	• 4	-	-	• 4	-	-	• 4	• 4	-	-
EXPOSURE COMP ON	• 4	-	-	• 4	-	-	• 4	• 4	-	-
EXPOSURE COMP OFF	• 4	-	-	• 4	-	-	• 4	• 4	-	-
BACKLIGHT ON	•	-	-	•	-	-	•	•	• 8	-
BACKLIGHT OFF	•	-	-	•	-	-	•	•	• 8	-
NEAR	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
FAR	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ı
AUTO FOCUS	•	-	-	•	-	-	•	•	•	•
MENU	•	-	-	•	-	-	•	•	-	-
MENU BACK	● 5	-	-	• 5	-	-	• 5	• 5	-	-
MENU ENTER	● 5	-	-	• 5	-	-	● 5	● 5	-	-
HOME	•	-	-	•	-	-	•	•	•	-
1-9 SAVE PRESET	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
1-9 RECALL PRESET	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-

-	Non supportato
•	Supportato
0	Parzialmente supportato

*	Con Pelco-P l'ID di controllo deve essere "-1" rispetto a quello della telecamera (CAM 1 comanda telecamera con ID 2)
1	Richiede esposizione in modalità BRIGHT
2	Richiede white balance in modalità MANUAL
3	Richiede esposizione in modalità MANUAL
4	Richiede esposizione in modalità AUTO
5	Richiede selezione MINRRAY come BRAND nelle impostazioni di controllo sull'interfaccia web
	del controller
6	Richiede esposizione in modalità AAE
7	Funzionano unicamente modalità MANUAL ed AUTO
8	Richiede esposizione in modalità AUTO ed agisce sull'EV e non su BLC
9	Funzionano unicamente modalità INDOOR, OUTDOOR ed AUTO



Tabella di compatibilità controller **SEADA SDC-TR02** con telecamere **SEADA SDC015-U2U3HL**

COMANDO		RS-232		VISCA	OVER IP	ONNE	
COMANDO	VISCA	PELCO-D	PELCO-P	TCP	UDP	ONVIF	
WHITE BALANCE CYCLE	•	-	-	•	•	0 7	
AUTO WHITE BALANCE	•	-	-	•	•	•	
EXPOSURE CYCLE	•	-	-	•	•	0 7	
AUTO EXPOSURE	•	-	-	•	•	•	
BRIGHT UP	• 1	-	-	• 1	• 1	-	
BRIGHT DOWN	• 1	-	-	• 1	• 1	-	
ZOOM W	•	•	•	•	•	•	
ZOOM T	•	•	•	•	•	•	
R GAIN/B GAIN -/+	• 2	-	-	• 2	• 2	• 2	
IRIS -/+	• 3	• 6	• 6	• 3	• 3	• 3	
PT SPEED -/+	•	•	•	•	•	•	
ZOOM SPEED -/+	•	-	-	•	•	-	
EXPOSURE COMP UP	• 4	-	-	• 4	• 4	-	
EXPOSURE COMP DOWN	• 4	-	-	• 4	• 4	-	
EXPOSURE COMP ON	• 4	-	-	• 4	• 4	-	
EXPOSURE COMP OFF	• 4	-	-	• 4	• 4	-	
BACKLIGHT ON	•	-	-	•	•	• 8	
BACKLIGHT OFF	•	-	-	•	•	• 8	
NEAR	•	•	•	•	•	•	
FAR	•	•	•	•	•	•	
AUTO FOCUS	•	-	-	•	•	•	
MENU	•	-	-	•	•	-	
MENU BACK	● 5	-	-	• 5	• 5	-	
MENU ENTER	● 5	-	-	• 5	• 5	-	
HOME	•	-	-	•	•	•	
1-9 SAVE PRESET	•	•	•	•	•	•	
1-9 RECALL PRESET	•	•	•	•	•	•	

-	Non supportato
•	Supportato
0	Parzialmente supportato

*	Con Pelco-P l'ID di controllo deve essere "-1" rispetto a quello della telecamera (CAM 1 comanda telecamera con ID 2)
1	Richiede esposizione in modalità BRIGHT
2	Richiede white balance in modalità MANUAL
3	Richiede esposizione in modalità MANUAL
4	Richiede esposizione in modalità AUTO
5	Richiede selezione MINRRAY come BRAND nelle impostazioni di controllo sull'interfaccia web
	del controller
6	Richiede esposizione in modalità AAE
7	Funzionano unicamente modalità MANUAL ed AUTO
8	Richiede esposizione in modalità AUTO ed agisce sull'EV e non su BLC



Tabella di compatibilità controller **SEADA SDC-TR02** con telecamere **SEADA SDC075-B20 (N)**

COMANDO	RS-232			RS-485			VISCA OVER IP		010/15	N.D.
COMANDO	VISCA	PELCO-D	PELCO-P	VISCA	PELCO-D	PELCO-P	TCP	UDP	ONVIF	NDI
WHITE BALANCE CYCLE	•	-	-	•	-	-	•	•	0 7	0 9
AUTO WHITE BALANCE	•	-	-	•	-	-	•	•	•	•
EXPOSURE CYCLE	•	-	-	•	-	-	•	•	0 7	0 7
AUTO EXPOSURE	•	-	-	•	-	-	•	•	•	•
BRIGHT UP	• 1	-	-	• 1	-	-	• 1	• 1	-	-
BRIGHT DOWN	• 1	-	-	• 1	-	-	• 1	• 1	-	-
ZOOM W	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ZOOM T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R GAIN/B GAIN -/+	• 2	-	-	• 2	-	-	• 2	• 2	• 2	-
IRIS -/+	• 3	• 6	● 6	• 3	• 6	• 6	• 3	• 3	• 3	-
PT SPEED -/+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ZOOM SPEED -/+	•	-	-	•	-	-	•	•	-	•
EXPOSURE COMP UP	• 4	-	-	• 4	-	-	• 4	• 4	-	-
EXPOSURE COMP DOWN	• 4	-	-	• 4	-	-	• 4	• 4	-	-
EXPOSURE COMP ON	• 4	-	-	• 4	-	-	• 4	• 4	-	-
EXPOSURE COMP OFF	• 4	-	-	• 4	-	-	• 4	• 4	-	-
BACKLIGHT ON	•	-	-	•	-	-	•	•	● 8	-
BACKLIGHT OFF	•	-	-	•	-	-	•	•	● 8	-
NEAR	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
FAR	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
AUTO FOCUS	•	-	-	•	-	-	•	•	•	•
MENU	•	-	-	•	-	-	•	•	-	-
MENU BACK	● 5	-	-	● 5	-	-	• 5	• 5	-	-
MENU ENTER	• 5	-	-	• 5	-	-	• 5	• 5	-	-
HOME	•	-	-	•	-	-	•	•	•	-
1-9 SAVE PRESET	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1-9 RECALL PRESET	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

-	Non supportato
•	Supportato
0	Parzialmente supportato

*	Con Pelco-P l'ID di controllo deve essere "-1" rispetto a quello della telecamera (CAM 1 comanda telecamera con ID 2)
1	Richiede esposizione in modalità BRIGHT
2	Richiede white balance in modalità MANUAL
3	Richiede esposizione in modalità MANUAL
4	Richiede esposizione in modalità AUTO
5	Richiede selezione MINRRAY come BRAND nelle impostazioni di controllo sull'interfaccia web
	del controller
6	Richiede esposizione in modalità AAE
7	Funzionano unicamente modalità MANUAL ed AUTO
8	Richiede esposizione in modalità AUTO ed agisce sull'EV e non su BLC
9	Funzionano unicamente modalità INDOOR, OUTDOOR ed AUTO



Tabella di compatibilità controller **SEADA SDC-TR02** con telecamere **SEADA SDC024-B12** (N)

COMANDO		RS-232		RS-485			VISCA (OVER IP	ONVIF	NDI
COMANDO	VISCA	PELCO-D	PELCO-P	VISCA	PELCO-D	PELCO-P	TCP	UDP	ONVIF	NDI
WHITE BALANCE CYCLE	o 1	-	-	o 1	-	-	o 1	o 1	-	/
AUTO WHITE BALANCE	•	-	-	•	-	-	•	•	-	/
EXPOSURE CYCLE	o 2	-	-	o 2	-	-	o 2	0 2	-	/
AUTO EXPOSURE	•	-	-	•	-	-	•	•	-	/
BRIGHT UP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
BRIGHT DOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
ZOOM W	•	•	•	•	•	•	•	•	•	/
ZOOM T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
R GAIN/B GAIN -/+	• 3	-	-	• 3	-	-	• 3	• 3	-	/
IRIS -/+	• 4	• 6	● 6	• 4	• 6	• 6	• 4	• 4	-	1
PT SPEED -/+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	/
ZOOM SPEED -/+	•	-	-	•	-	-	•	•	•	/
EXPOSURE COMP UP	● 5	-	-	● 5	-	-	• 5	• 5	-	1
EXPOSURE COMP DOWN	● 5	-	-	● 5	-	-	• 5	• 5	-	1
EXPOSURE COMP ON	● 5	-	-	• 5	-	-	• 5	● 5	1	1
EXPOSURE COMP OFF	● 5	-	-	• 5	-	-	• 5	● 5	1	1
BACKLIGHT ON	•	-	-	•	-	-	•	•	•	/
BACKLIGHT OFF	•	-	-	•	-	-	•	•	-	1
NEAR	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
FAR	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
AUTO FOCUS	•	-	-	•	-	-	•	•	-	1
MENU	-	-	-	-	-	-	• 7	• 7	•	/
MENU BACK	-	-	-	-	-	-	• 7	• 7	-	1
MENU ENTER	-	-	-	-	-	-	• 7	• 7	-	1
HOME	•	-	-	•	-	-	•	•	-	1
1-9 SAVE PRESET	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
1-9 RECALL PRESET	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1

-	Non supportato
•	Supportato
0	Parzialmente supportato
/	Non ancora verificato

1	Funzionano unicamente modalità ONEPUSH, MANUAL ed AUTO
2	Funzionano unicamente modalità SHUTTER, IRIS, MANUAL ed AUTO
3	Richiede white balance in modalità MANUAL
4	Richiede esposizione in modalità MANUAL
5	Richiede esposizione in modalità AUTO
6	Richiede esposizione in modalità AUTO ed agisce sulla regolazione della compensazione di
	esposizione (EXPCOMP LEVEL)
7	Richiede selezione MINRRAY come BRAND nelle impostazioni di controllo sull'interfaccia web
	del controller



Tabella di compatibilità controller **SEADA SDC-TR02** con telecamere **SEADA SDC0G5-B12 (N)**

COMANDO	RS-232			VISCA OVER IP		ONN/15	MBI
	VISCA	PELCO-D	PELCO-P	TCP	UDP	ONVIF	NDI
WHITE BALANCE CYCLE	•	-	-	•	•	-	-
AUTO WHITE BALANCE	•	-	-	•	•	-	-
EXPOSURE CYCLE	•	-	-	•	•	-	-
AUTO EXPOSURE	•	-	-	•	•	-	-
BRIGHT UP	• 1	-	-	• 1	• 1	-	-
BRIGHT DOWN	• 1	-	-	• 1	• 1	-	-
ZOOM W	•	•	•	•	•	•	•
ZOOM T	•	•	•	•	•	•	•
R GAIN/B GAIN -/+	• 2	-	-	• 2	• 2	-	-
IRIS -/+	• 3	● 6	• 6	• 3	• 3	-	-
PT SPEED -/+	•	•	•	•	•	•	•
ZOOM SPEED -/+	•	-	-	•	•	-	•
EXPOSURE COMP UP	• 4	-	-	• 4	• 4	-	-
EXPOSURE COMP DOWN	• 4	-	-	• 4	• 4	-	-
EXPOSURE COMP ON	• 4	-	-	• 4	• 4	-	-
EXPOSURE COMP OFF	• 4	-	-	• 4	• 4	-	-
BACKLIGHT ON	•	-	-	•	•	-	-
BACKLIGHT OFF	•	-	-	•	•	-	-
NEAR	•	•	•	•	•	•	-
FAR	•	•	•	•	•	•	-
AUTO FOCUS	•	-	-	•	•	-	•
MENU	• 5	-	-	• 5	• 5	-	-
MENU BACK	• 5	-	-	• 5	• 5	-	-
MENU ENTER	• 5	-	-	• 5	• 5	-	-
HOME	•	-	-	•	•	•	0 7
1-9 SAVE PRESET	•	•	•	•	•	•	•
1-9 RECALL PRESET	•	•	•	•	•	•	•

-	Non supportato
•	Supportato
0	Parzialmente supportato

1	Richiede esposizione in modalità BRIGHT
2	Richiede white balance in modalità MANUAL
3	Richiede esposizione in modalità MANUAL
4	Richiede esposizione in modalità AUTO
5	Richiede selezione MINRRAY come BRAND nelle impostazioni di controllo sull'interfaccia web del controller
6	Richiede esposizione in modalità AUTO ed agisce sulla regolazione della compensazione di esposizione (EXPCOMP LEVEL)
7	Ripristina posizione di pan e tilt ma non lo zoom